



مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

الشورى العربي  
وزير التربية والتعليم  
الإدارة العامة لتنمية مادة  
الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

# تكنولوجي المعلومات والاتصالات

## مشروع

### تصميم مواقع الويب



الصف الثاني الثانوي  
الفصل الدراسي الأول

٢٠١٨/٢٠١٧



# تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## مشروع (تصميم موقع الويب)

### الصف الثاني الثانوي الفصل الدراسي الأول

#### إعداد

أ/ أحمد عبد الله أحمد منصور  
خبير الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات  
إدارة تنمية مادة الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات

أ/ أحمد الأنصاري السلاموني  
خبير الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات  
إدارة تنمية مادة الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات

د/ طاهر عبد الحميد العدلي  
خبير مناهج الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات  
مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

أ/ محمد يوسف الصادق يوسف  
خبير الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات  
إدارة تنمية مادة الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات

#### مراجعة تربوية

#### د/ روجينا محمد حجازي

خبير المناهج مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

#### مراجعة علمية

#### أ/ ماشاء الله محمد محمد

مدير عام إدارة تنمية مادة الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات

#### أ.د/ محمد فهمي طلبة

أستاذ الحاسوبات والمعلومات بجامعة عين شمس

#### تصميم

#### أ/ عبير محمد أنور محمد

خبير الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات  
إدارة تنمية مادة الكمبيوتر وเทคโนโลยيا المعلومات



## مقدمة الكتاب

يفرض التطور المستمر والسرع في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، على العملية التعليمية متطلبات وأساليب متطرفة لمواكبة تلك التطورات التكنولوجية المتلاحقة.

وهو ما دفعنا إلى تبني مداخل تعليمية جديدة تهدف إلى تحقيق الأهداف والفلسفة والرؤى التي تضمنتها وثيقة مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات تعكس معايير ومؤشرات المادة لصف الثاني الثانوي التي تم اعدادها في إطار مصوفة من المدى والتتابع على المراحل والصفوف الدراسية المختلفة.

ويهدف المنهج إلى تنمية مهارات التعلم الذاتي والإلكتروني والتعاوني ومهارات التفكير بأنواعه المختلفة من خلال تعاون الطالب في تنفيذ مشاريعات لتصميم وإنشاء موقع ويب تفاعلي (قاموس مصطلحات مصور).

تعتمد فكرة المشروع على إنشاء نموذج يحتذى به لبرنامج تصميم صفحاته باستخدام تطبيق لغة الترميز HTML، ويضم قواعد بيانات يتم إنشاؤها باستخدام برنامج MySQL.

ويتم التعامل مع قواعد البيانات من خلال أكواد جاهزة تمت كتابتها بلغة برمجة PHP مفتوحة المصدر Open Source يمكنك نسخها والاستعانة بها في إنشاء صفحات الموقع وفهم وتطوير أي كود ترغب في تنفيذه.

كما يتضمن الكتاب صوراً من واجهات التطبيق فعلية منفذة للمشروع، لتوضيح جميع خطوات العمل، وتبسيط المفاهيم لدى المتعلمين، وذلك من خلال أنشطة وتدريبات عملية متضمنة في الكتاب المخصص لذلك.

وأخيراً فإن هذا الكتاب يحرص على تنمية مهارات التفكير المتنوعة والمهارات الحياتية والمهارات الخاصة باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدى المتعلمين من خلال تنفيذهم مشاريع تتيح لهم فرصة لتوظيف ما يقومون بدراسته في حياتهم العملية.

**(والله الموفق)**

**فريق العمل**



## جدول المحتويات

رقم الصفحة	الموضوعات
٥	<b>الوحدة الأولى: أساسيات تصميم موقع الويب</b>
٧	الموضوع الأول: مدخل معرفي للمشروع .....
١٧	الموضوع الثاني: تخطيط مشروع موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" .....
الوحدة الثانية: متطلبات ومراحل إنتاج المشروع	
٢٥	الموضوع الأول: تصميم صفحات الموقع .....
٣٢	الموضوع الثاني: إنشاء قاعدة البيانات .....
الوحدة الثالثة: إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"	
٤٥	الموضوع الأول: لغة HTML وتطبيقات تصميم موقع الويب .....
٤٦	الموضوع الثاني: المعاملات والجمل الشرطية في لغة PHP .....
٧٣	الموضوع الثالث: صفحة إدخال مصطلح Add_Term.php .....
٨٢	



## أهداف كتاب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للصف الثاني الثانوي العام:

- ◀ تعرف بعض العمليات والمفاهيم الخاصة بالبنية الأساسية لنظم الكمبيوتر، وقواعد البيانات، ولغات برمجة إنشاء صفحات ويب، وتأمين موقع الويب، .....الخ.
- ◀ تعرف بعض المفاهيم والعمليات الأساسية الخاصة بخدمات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ◀ فهم بعض جوانب الأمان الفكري (الإنسانية والأخلاقية والاجتماعية) وأمن المعلومات المتعلقة باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ◀ استخدام أدوات الإنتاج التكنولوجية (HTML&PHP&SQL.....) في دعم وتطوير التعلم.
- ◀ إنتاج مشروع (قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور) باستخدام العمليات والبرامج والأدوات التكنولوجية.
- ◀ توظيف أدوات الاتصال التكنولوجية في تبادل المحتوى والتواصل والتفاعل والتعاون مع الآخرين لدعم التعلم.
- ◀ استخدام الأدوات والمصادر التكنولوجية في التعامل مع المعلومات والبيانات الإلكترونية ومعالجتها وتقديرها وإعداد تقارير بالنتائج.





# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم مواقع الويب

**في نهاية الوحدة يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:**

- ١- يوضح بعض المفاهيم والمصطلحات العلمية المتقدمة ذات الصلة بالكمبيوتر.
- ٢- يوظف برامج الكمبيوتر في تنفيذ مهام التعلم.
- ٣- يوظف خدمات شبكة الإنترنت في عمليتي التعليم والتعلم.
- ٤- يمارس عمليات البحث عن المعلومات الإلكترونية بكافة صورها المتاحة على أجهزة الكمبيوتر وشبكات المعلومات الموثوقة في حل مشكلة.



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

### مقدمة

سبق أن تناولنا في مقر الكمبيوتر للصف الأول الثانوي، العديد من المعارف والمهارات المتنوعة من خلال إنتاج مشروع "الأطلس العربي الإلكتروني"، واستمراراً لما بدأناه يمكنك إعداد المزيد من المشروعات المتنوعة في مختلف النواحي الدراسية والحياتية، وسوف نبحر معك في عالم افتراضي مفتوح يحقق المتعة والاستفادة والإبداع أثناء تصميمك وإنشاءك موقع ويب "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" باستخدام تطبيقات ولغات برمجة مجانية مفتوحة المصدر، تُعد الأكثر انتشاراً في كبرى الشركات والمؤسسات العالمية المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ويُعد مشروع إنتاج موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" بمثابة نموذج لقاموس مصطلحات عام تستطيع من خلاله إدخال كافة المصطلحات الخاصة بأي مادة دراسية، وينتigh لك المشروع إمكانية البحث عن أي مصطلح وعرض المقصود به، وصورته بسرعة وسهولة، وذلك بالإضافة إلى إمكانية تعديله أو حذفه.





## الموضوع الأول مدخل معرفي للمشروع



### نواتج التعلم

في نهاية الموضوع يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ١- يتعرف بعض المفاهيم والمصطلحات الأساسية المرتبطة بإنشاء موقع ويب يتعامل مع قواعد البيانات.
- ٢- يميز صفحة الويب الساكنة وصفحة الويب الديناميكية.
- ٣- يمارس عمليات إعداد جهاز الكمبيوتر ليصبح جهاز Server.
- ٤- يتعرف حزم برامج وتطبيقات الويب.



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

أثناء تفريذك مشروع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" ينبغي أن تعرف بعض **المفاهيم الأساسية** الهامة التي سوف نستخدمها.

### ١- البرامج المجانية :Freeware

برامج يسمح مالكها "صاحب حق الملكية الفكرية" باستدامها دون مقابل مادي أو إذن كتابي منه.

### ٢- البرامج مفتوحة المصدر :Open Source Programs

برامج وتطبيقات منشورة يُسمح لمستخدميها بالاطلاع على الكود وامكانية تعديله وتطويره في ضوء احتياجات مطوريها، وإعادة نشرها أو استخدامها بعد التعديل.

### ٣- صفحة الويب الساكنة :Static Web Page

صفحة معلومات تعرض من خلال أحد مستعرضات الإنترنت، يمكن حفظها بامتداد **.htm**، تعرض مختلف أنواع البيانات من نصوص وأرقام وصور وفيديو وجداول وروابط ... **.html**. إلخ، وقد يصاحب هذه البيانات بعض التأثيرات ولا يتاح من خلالها إجراء معالجة لمحنتها



شكل (١) صفحة ويب ساكنة Static Web Page



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

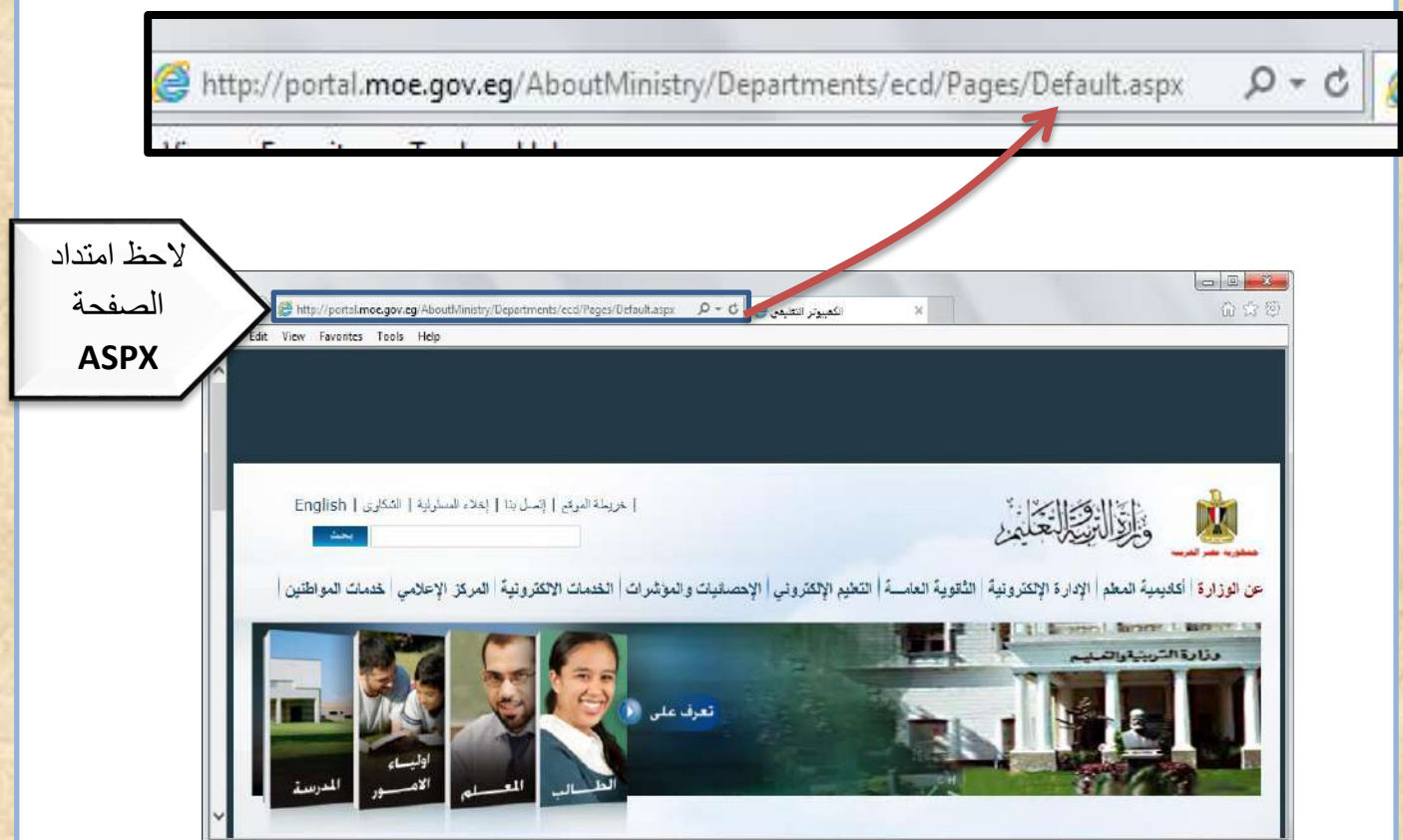
### ٤- صفحة الويب الديناميكية :Dynamic Web Page

صفحة معلومات متاحة على الإنترنت، تكتب بلغة **ASP.net** أو **PHP**، يمكنها عرض مختلف أنواع البيانات، ويتاح من خلالها إجراء معالجة لمحلى الصفحة، كإرجاع قيمة أو عرض رسالة أو ناتج.

وتحتوي صفحة الويب الديناميكية على كود يتم تنفيذه على جهاز الخادم **Server**، على سبيل المثال:

- تنفيذ إجراء معين بناءً على مدخلات العميل مثل اسم مستخدم وكلمة مرور.
- احتواء الصفحة على كود للتعامل مع قاعدة بيانات عند الخادم.

ويمكنك في بعض الأحيان معرفة نوع الصفحة (ساكنة أو ديناميكية) من الامتداد المتاح في **URL** عنوان الموقع



شكل (٢) صفحة ويب ديناميكية Dynamic web page



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

### ٥- الخادم :Server

المصطلح يقصد به معنيين مختلفين، أحدهما باعتباره: جهاز كمبيوتر خادم **Hardware Server** في شبكة كمبيوتر، والآخر باعتباره مهمة أو دور يقوم به في شبكة كمبيوتر **Software Server**.

#### الأول:

يقصد به جهاز كمبيوتر خادم **Hardware Server** في شبكة كمبيوتر وهو جهاز يتميز بمواصفات فنية عالية عن باقي أجهزة الشبكة، يتحكم في باقي أجهزة الشبكة ومن خلاله تتحدد صلاحيات مستخدمي شبكة الكمبيوتر بواسطة نظام تشغيل **Server**.

#### الآخر:

يقصد به الدور الذي يقوم به جهاز الكمبيوتر في شبكة الكمبيوتر من خلال برمجيات **Software** ، فمثلاً

**خادم الويب** **Web Server**: يقصد به جهاز الكمبيوتر المخزن عليه صفحات موقع الويب.

**خادم الطابعة** **Print Server**: يقصد به جهاز الكمبيوتر المتصلة به الطابعة، ويتتحكم في إدارة عمليات الطابعة التي تصدر من أي جهاز آخر في الشبكة.

**خادم البريد الإلكتروني** **Mail Server**: يقصد به جهاز الكمبيوتر المخزن عليه رسائل البريد الإلكتروني ويتتحكم في إدارة كافة العمليات المرتبطة بالبريد الإلكتروني وإتاحتها لمستخدمي البريد الإلكتروني.

**خادم قاعدة البيانات** **Database Server**: فهو جهاز الكمبيوتر المخزن عليه قاعدة البيانات ويتتحكم ويدير عمليات التعامل مع البيانات .... وهكذا.



## الوحدة الأولى

### أساسيات تصميم موقع الويب

## ٦- سكريبت Script

كود يكتب بإحدى لغات البرمجة المخصصة لصفحات الويب لإجراء مهمة أو معالجة على بعض البيانات منها:

### Server Side Languages

مثل:

PHP

ASP.net

ينفذ هذا الكود:

داخل جهاز الخادم

."Run at Server"

### Client Side Languages

مثل:

Java Script

VB Script

ينفذ هذا الكود:

داخل المستعرض بجهاز العميل

."Run at Client"

ملاحظة: مثلاً

التأكد من عدم ترك حقل اسم المستخدم خالي يمكن تنفيذه عن طريق

**كود Java script** على جهاز العميل (Run at Client)

أما كود التحقق من أن اسم المستخدم وكلمة المرور صحيحة وهي الموجودة في قاعدة

البيانات بالخادم يتم تنفيذه عن طريق

**كود ASP أو PHP** على جهاز الخادم (Run at Server).

## ٧- لغة الترميز أو التكويد HTML

اللغة المستخدمة في إنشاء **Static Web Page**، ويمكن حفظ هذه الصفحات بامتداد

.htm, html. وعرض من خلال أحد مستعرضات الإنترنت.



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

### :"Personal Home Page" PHP -٨

إحدى اللغات المتخصصة في تطوير موقع الويب الديناميكية، فهي لغة مجانية مفتوحة المصدر تنسق بالسهولة والسرعة وتعمل لدى الخادم **Server Side Language** ويتم تضمين الكود الخاص بها داخل كود **HTML**، كما يمكنها الاتصال بسهولة بقواعد البيانات المختلفة بأمان.

وتحفظ الصفحات التي تحتوي على كود **PHP** بامتداد **.PHP**. ولتنفيذ الكود نحتاج لإجراء بعض التعديلات الازمة لجعل جهاز الكمبيوتر الشخصي جهاز خادم **Server** باستخدام برنامج **Apache Server**.

وتحتاج أي لغة برمجة إلى برنامج مساعد يستخدم لكتابة الكود ومن أشهر برامج إنشاء

صفحات الويب بلغة **PHP**:



Aptana  
Studio

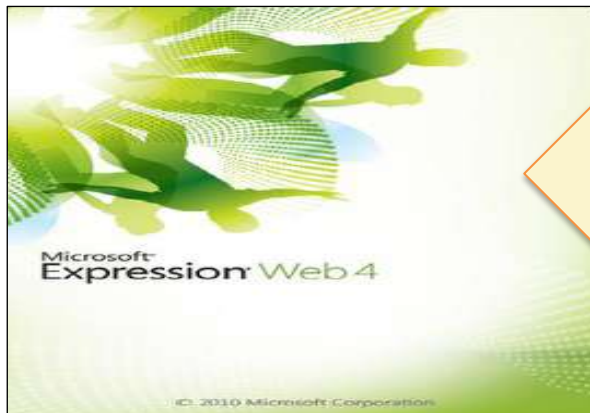
Komodo  
Edit





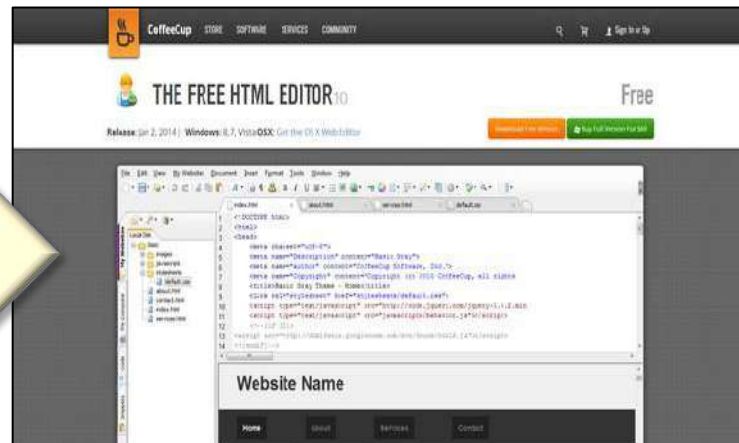
## الوحدة الأولى

### أساسيات تصميم موقع الويب



Expression  
web

Coffee Cup Free  
HTML Editor



شكل (٣) بعض التطبيقات المستخدمة في إنشاء صفحات ويب

## ٩- برامج Apache Server

يستخدم مع أجهزة **Server** أو محاكاة جهازك الشخصي ليقوم بدور جهاز خادم **Server** بحيث يستطيع ترجمة الكود المكتوب بلغة **PHP**، وهو ما يسهل على مطوري مواقع الويب من اختبار صفحات الموقع محلياً على جهاز الكمبيوتر **Local** قبل رفعه على الجهاز **المضيف Host** ليتم نشره على الإنترنت.



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

### ١٠ - نشر موقع ويب Publishing Web Site

عند إنشاء موقع ويب نحتاج إلى تجربة صفحاته وعرضه على مستعرض إنترنت وذلك قبل أن يكون متاحاً لزيارته على الإنترت، وتوجد طريقتان لنشر موقع:

الأولى:

محلياً

حيث يتم عرض الموقع على جهاز الكمبيوتر الخاص بنا أو في شبكة محلية **LAN**.

الثانية:

على الإنترت Publishing Web Site

حيث يُرفع الموقع على جهاز خادم يسمى جهاز **Hosting web site** أو الجهاز المضيف حيث يسمح للمستخدمين بزيارة الموقع من خلال عنوان خاص بالموقع يطلق عليه **URL Address Web** أو **Uniform Resource Locator** مثل عنوان موقع وزارة التربية والتعليم [www.emoe.org.eg](http://www.emoe.org.eg).

### ١١ - لغة SQL "Structured Query Language

لغة برمجة تستخدم في كافة عمليات إدارة قواعد البيانات بدءاً من إنشاء قاعدة البيانات والتعامل مع البيانات المخزنة داخل الجداول التي تتكون منها قواعد البيانات من خلال كتابة جمل بسيطة (أوامر) تسمح بإجراء عمليات:

إضافة بيانات جديدة (INSERT) ←

استعراض بيانات مخزنة من قبل (SELECT) ←



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

تعديل هذه البيانات (UPDATE) ←

حذف هذه البيانات (DELETE) ←

## MySQL Server - ١٢

هو أحد تطبيقات نظم إدارة قواعد البيانات ذات العلاقات **."Relational Data Base Management System"**

## ١٣ - حزم تطبيقات الويب

تحتوي حزم تطبيقات الويب بشكل أساسي على:

• تثبيت **Install** خادم الويب (Apache Server) ←

• تثبيت **Install** نظام لإدارة قواعد البيانات (MySQL) ←

ويتوفر على الإنترنت حزم تطبيقات ويب مجانية يمكن تثبيتها منها على سبيل المثال:

١- حزمة تطبيقات الويب **(Linux – Apache – MySQL – PHP) LAMP**

تشتمل ببرنامج خادم الويب **Apache Server**، وتطبيق قاعدة البيانات **MySQL**،

ومترجم لغة البرمجة **PHP** وتعمل على نظام التشغيل **Linux**

٢- حزمة تطبيقات الويب **(Windows – Apache – MySQL – PHP) WAMP**

تشتمل ببرنامج خادم الويب **Apache Server**، وتطبيق قاعدة البيانات **MySQL**،

ومترجم لغة البرمجة **PHP** وتعمل على نظام التشغيل **Windows**

٣- حزمة تطبيقات الويب **(Mac – Apache – MySQL – PHP) MAMP**

تشتمل ببرنامج خادم الويب **Apache Server**، وتطبيق قاعدة البيانات **MySQL**،

ومترجم لغة البرمجة **PHP** وتعمل على نظام التشغيل **Mac**



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

### ٤- حزمة تطبيقات الويب (XAMPP)

تشتمل برنامج خادم الويب **Apache Server**، وتطبيق قاعدة البيانات **MySQL**، ومتترجم لغة البرمجة **PHP** ولغة البرمجة **Perl** وتعمل على أي نظام تشغيل.

#### ملاحظة:

الفرق الجوهرى بين حزم تطبيقات الويب السابقة هو نظام التشغيل الذى تعمل معه.

### ٤-1. الجلسة :Session

طريقة لتخزين معلومات عن المستخدم (زائر موقع الويب) وذلك بهدف إتاحتها للاستخدام عبر صفحات الموقع، مثل: (اسم المستخدم **User Name**، كلمة المرور **Password**، بعض بياناته العامة والشخصية،.... الخ). وقد يحتاج المستخدم إلى التسجيل عند زيارة موقع إنترنت بإدخال كلا من: (**User Name & Password**) ويتم ذلك بفتح **Session** في الذاكرة يعمل كمتغير يستقبل اسم المستخدم وكلمة المرور التي تم إدخالها في صفحة التسجيل، ويسمح مطورو الموقع لهذا المستخدم بزيارة جميع صفحات الموقع أو لا يسمح له، وذلك بناءً على شرط/شروط معينة.

### تدريب (١)

#### "مفاهيم أساسية" بكتاب الأنشطة والتدريبات

صفحة (٦)





## الوحدة الأولى

### أساسيات تصميم موقع الويب

### الموضوع الثاني

#### تخطيط مشروع موقع

"قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"



### نواتج التعلم

في نهاية الموضوع يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ١- يحدد المهام المطلوبة لإنشاء موقع ويب.
- ٢- يخطط الصفحة الرئيسية لموقع ويب.
- ٣- يحمل برنامج XAMPP لتشغيل تطبيقي Apache و MySQL.



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

### الهدف من المشروع:

تصميم وإنشاء موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" باستخدام تطبيقات ولغات برمجية مجانية أو مفتوحة المصدر.

### أهمية المشروع:

تكمن أهمية المشروع في تدريبك على كتابة كود **PHP** الخاص بالتعامل مع قواعد البيانات **MySQL** عبر صفحات موقع ويب.

وبذلك يمكنك -عزيزي الطالب- اعتباره نموذجاً يمكنك تطبيقه في إنتاج موقع جديدة متنوعة الاستخدامات بعد إجراءك التعديلات اللازمة.

### تحديد المهام المطلوب تنفيذها في مشروع إنشاء موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور":

- ◀ تهيئة البيئة المناسبة لإنشاء الموقع.
- ◀ إنشاء قاعدة بيانات لحفظ بيانات قاموس المصطلحات التي يتم إدخالها أو تعديلها عبر صفحات الموقع.
- ◀ تصميم الصفحة الرئيسية.
- ◀ إضافة مصطلح باللغتين العربية والإنجليزية -التعريف العلمي للمصطلح - صورة تدل على المصطلح، وحفظها في قاعدة بيانات.
- ◀ البحث عن مصطلح داخل قاعدة البيانات.
- ◀ حذف مصطلح من قاعدة البيانات.
- ◀ تعديل بيانات مصطلح في قاعدة البيانات.
- ◀ توفير المساعدة اللازمة حول كيفية التعامل مع الموقع.



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

الشاشة التالية تمثل نموذجاً مقترحاً لصفحة الرئيسية لموقع المطلوب إنشاؤه:



شكل (٤) مقترن الصفحة الرئيسية لموقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصوّر"



ناقش زملائك ومعلمك في مقترناتك وامكانية تنفيذها.



## الوحدة الأولى

### أساسيات تصميم موقع الويب

#### إجراءات إنشاء موقع ويب:

##### أولاً: تهيئة البيئة المناسبة لإنشاء الموقع

وذلك لضبط ما يلزم من تقنيات لضمان سلامة تشغيل الموقع، ومن هذه الإعدادات والتقنيات التي يجب وضعها في الاعتبار:

- (١) تحديد البرامج التي سوف تستخدمها في بناء مشروعك وتنبيتها **Install** على الكمبيوتر.
- (٢) تحديد طريقة حفظ ملفات صفحات معلومات الويب **Web Pages** الخاصة بالمشروع على جهاز كمبيوتر "خادم" **Server**، وامكانية عرضها على أحد برامج مستعرضات الإنترنت، وتحفظ هذه الصفحات في صورة ملفات على جهاز كمبيوتر "خادم" **Server**، بإحدى الخيارات التالية:

(أ)

بمقابل مادي على الإنترنت من خلال حجز موقع على أحد أجهزة استضافة **موقع الويب "Host Server"**.

(ب)

بدون مقابل على أحد مواقع الإنترنت المجانية التي تسمح لك باستضافة موقعك.

(ج)

نشر الموقع محلياً على جهازك **"Local Host"**، وسوف نتبني هذا الخيار في إنتاج مشروع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور".



# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب

### ملحوظة هامة:

يجب وضع جميع الملفات الخاصة بالموقع في مجلد واحد يحتوي على مجلدات فرعية تضم الملفات ذات النوع الواحد معاً، وأن تكون أسماء الملفات مختصرة ومعبرة عن محتواها وباللغة الانجليزية.

(٣) إعداد جهاز الكمبيوتر الخاص بك ليقوم بدور جهاز الخادم المضيف للموقع

#### :"Local Host"

عند إنشاء موقع ويب يحتاج مطوري البرامج إلى تهيئة البيئة المناسبة لإنشاء موقع إلكتروني "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" مما يستلزم جعل جهازك يعمل كجهاز خادم Server، وذلك باستخدام برنامج Apache Server الذي يقوم بترجمة الكود المكتوب بلغة PHP . "Personal Home Pages"

لتجربة الموقع والتأكد من صحته محلياً قبل نشره على الإنترنت  
أسوة بما تقوم به الشركات الكبرى، تحتاج إلى تهيئة جهازك ليقوم  
بدور جهاز الخادم Server ليصلح لاستضافة الموقع.

من أمثلة البرامج المستخدمة لهذا الغرض برنامج "XAMPP"  
يعتبر برنامج XAMPP من أفضل برامج إعداد جهاز الكمبيوتر  
"Local Host" ، فهو يتسم بالسهولة والقدرة على التعامل مع  
قواعد البيانات MySQL.



## الوحدة الأولى

### أساسيات تصميم موقع الويب

#### نشاط (١)

##### تثبيت برنامج "XAMPP installing" XAMPP

تحت إشراف معلمك

اتبع خطوات تثبيت برنامج XAMPP الموضحة في كتاب الأنشطة  
والتدريبات صفحة ٩



**ثانياً: تنفيذ مشروع "موقع قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور":**

وتتم بثلاث مراحل، هي:

##### (١) مرحلة إنشاء قاعدة بيانات:

تخزن فيها البيانات التي يتم إدخالها أو عرضها على صفحات موقع الويب، وذلك من خلال إحدى برامج إدارة قواعد البيانات مثل: Access – MySQL .... الخ.

##### (٢) مرحلة إنشاء صفحة/موقع ويب ساكنة Static Web Pages

وذلك من خلال أحد الخيارات التاليين:

للغة الترميز **Hyper Text Markup Language** **HTML**  
استخدام برنامج جاهز أو تطبيق **Expression Web** مثل برنامج **Application**

لاحظ:

الموقع الذي يتم إنشاؤه باستخدام تطبيق أو لغة **HTML** يحتوي على صفحات **ويب ساكنة** "Static Web Pages" تضم صوراً مختلفة من البيانات والمعلومات.



## الوحدة الأولى

### أساسيات تصميم موقع الويب

#### (٣) مرحلة تحويل صفحة الويب الساكنة إلى صفحة ويب ديناميكية :"Dynamic Web Pages"

يتم فيها معالجة محتويات صفحة الويب الساكنة والتعديل في قاعدة البيانات المرتبطة بها بواسطة المستخدم المسموح له بالمعالجة والتعديل، وذلك من خلال كتابة كود بإحدى لغات البرمجة مثل: **HTML** داخلاً كود **PHP**.

يتم عرض صفحات الموقع باستخدام أحد مستعرضات الإنترنت التالية:

Internet Explorer – Google Chrome – Firefox ... إلخ.

#### نشاط (٢)

##### "تشغيل برنامج XAMPP"

تحت إشراف معلمك

اتبع الخطوات الموضحة في كتاب الأنشطة والتدريبات

صفحة ١٣ لتشغيل برنامج XAMPP

بالطريقة الصحيحة





# الوحدة الأولى

## أساسيات تصميم موقع الويب



### لإنشاء مشروعنا موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

عليها ما يلي:

- 1- إنشاء صفحات ساكنة "Static Pages" من خلال تطبيق ".Expression Web" مثل "HTML" حيث يمكن من خلاله عرض كود "HTML".
- 2- معالجة محتويات الصفحات الساكنة "Static Web" لتصبح صفحات الموقع "Dynamic" وذلك بإضافة كود بلغة "PHP" داخل كود "HTML".
- 3- تشغيل برنامج XAMPP الذي يقوم بالآتي:
  - تشغيل برنامج Apache والذي يجعل الجهاز يقوم بدور الخادم Server.
  - تشغيل برنامج MySQL والذي يمكن من التعامل مع قواعد البيانات.

وهو ما ستقوم بتنفيذه تحت اشراف معلمك، من خلال اتباعك لإجراءات الأنشطة الموضحة بكتاب الأنشطة والتدريبات.



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

# الوحدة الثانية

## متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

**في نهاية الوحدة يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:**

- ١- يقترح مشروعات بسيطة لتوظيف تطبيقات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المجالات الحياتية والدراسية.
- ٢- يوظف تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تبادل مهام المشروعات.
- ٣- يوظف بعض البرامج والتطبيقات المكتبية (جداول حسابية -قواعد البيانات) في إنتاج مهام محددة ضمن مشروعات تعليمية.
- ٤- يوظف عدة برامج لحل المشكلات التعليمية والحياتية.
- ٥- يصمم قاعدة بيانات مناسبة لمشروعه.
- ٦- يمارس مهارات البرمجة بلغة **PHP**.
- ٧- يستخدم بعض تطبيقات الإنترن特 في تنفيذ مشروعه.
- ٨- يصمم صفحات ويب تفاعلية خاصة بمشروعه.
- ٩- يربط صفحات الويب التفاعلية بقواعد البيانات.
- ١٠- ينتج مشروع باستخدام تطبيقات الإنترن特 المتقدمة.
- ١١- يوظف قواعد البيانات المتقدمة (**MySQL**) في تصميم موقع لحل مشكلة حياتية.
- ١٢- يستخدم لغة البرمجة **PHP** في إنتاج برامجيات وموقع ويب للتعبير عن أفكاره.
- ١٣- يقيم موقع ومصادر المعلومات من حيث الدقة والمصداقية في ضوء معايير محددة.



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع



عزيزي

الطالب/عزيزتي

الطالبة

يمرُ مشروع إنتاج "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" بـ  
مراحل أساسية هي:



وكل مرحلة تتضمن عدة مهارات ومن خلال دراستك لها وتدريبك عليها يمكنك تنفيذ المشروع



## الوحدة الثانية

متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

### الموضوع الأول

#### تصميم صفحات الموقع



## نواتج التعلم

**في نهاية الموضوع يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:**

- 1- يصمم مكونات الصفحة الرئيسية لصفحات موقع قاموس المصطلحات.
- 2- يحدد الروابط الازمة للإبحار بين صفحات الموقع.
- 3- يناقش مع زملاءه عدة مقتراحات لتصميم صفحات المشروع.

مرحلة تصميم صفحات الموقع

هي المرحلة الأولى من مراحل تنفيذ المشروع، وفيها يتم تحديد صفحات الويب الخاصة بالمشروع، واسم كل منها، والغرض منها، ومحتوها، ووضع تصور لتصميم مكونات الصفحة الرئيسية للموقع، والارتباطات الشعبية **Hyperlinks** التي ستخدمها في التنقل بين صفحات الموقع والعودة مرة أخرى لصفحة الرئيسة.

التصميم الجيد للموقع قبل البدء في إنشائه يوفر الوقت والجهد ويساعد على إنتاج موقع بشكل متميز واحترافي.

والشكل التالي يوضح تصور مقترن لتصميم صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور":



شكل (٥) مخطط لصفحات موقع قاموس "مصطلاحات الكمبيوتر المصور".



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

الجدول التالي يعرض صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" والغرض منها، ووصفها:

م	اسم الصفحة	الغرض منها	وصفها	مخطط الصفحة
١	الصفحة الرئيسية <b>Index.php</b>	تفعيل الارتباطات التي يمكن من خلالها الانتقال إلى باقي صفحات الموقع.	تمثل صفحة البداية التي تظهر للمستخدم عند تحميل الموقع، والتي من خلالها يمكن الانتقال إلى باقي صفحات الموقع.	
٢	صفحة الاتصال بقاعدة البيانات <b>Connection.php</b>	تحقيق الاتصال بقاعدة البيانات، حيث يتم استدعائها قبل التعامل مع البيانات.	لا تظهر هذه الصفحة أمام المستخدم وإنما تم فصلها لكي تكتفي بسطر كود واحد يحقق الاتصال بقاعدة البيانات في بداية كل صفحة بدلاً من تكرار كود الاتصال بقاعدة البيانات بالكامل.	
٣	صفحة رأس صفحات الموقع <b>Header.php</b>	إظهار الصورة <b>Banner</b> والارتباطات <b>Hyperlinks</b> التي تنقلنا لجميع صفحات الموقع حيث يتم استدعائها في بداية كل صفحة.	هذه الصفحة تحتوي على الأجزاء الثابتة التي تحتاج لعرضها في جميع صفحات الموقع، لذا تم فصلها في صفحة مستقلة، ويتم استدعائها من خلال كتابة سطر كود واحد في بداية كل صفحة.	
٤	صفحة إضافة مصطلح <b>Add_Term.php</b>	إدخال مصطلح وجميع بيانياته في جدول المصطلحات بقاعدة البيانات.	صفحة مستقلة يكتب بها كود لاستدعاء صفحة <b>header.php</b> و קוד آخر <b>connection.php</b> لاستدعاء صفحة حتى يمكن إضافة سجل جديد لقاعدة البيانات.	
٥	صفحة البحث عن مصطلح <b>Search_Term.php</b>	البحث عن مصطلح في جدول المصطلحات بقاعدة البيانات.	صفحة مستقلة يكتب بها كود لاستدعاء صفحة <b>header.php</b> و كود آخر <b>connection.php</b> لاستدعاء صفحة حتى يمكن البحث عن مصطلح في قاعدة البيانات.	



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

م	اسم الصفحة	الغرض منها	وصفها	مخطط الصفحة
٦	صفحة تعديل مصطلح <a href="#">Edit_Term.php</a>	تعديل بيانات مصطلح في جدول المصطلحات بقاعدة البيانات.	عند إجراء تعديل بيانات مصطلح نختار المصطلح المراد تعديله، ثم إجراء ما يلزم من تعديل وحفظها.	
٧	صفحة حذف مصطلح <a href="#">Del_Term.php</a>	حذف بيانات مصطلح في جدول المصطلحات بقاعدة البيانات.	يمكن حذف المصطلح الذي تم اختياره.	
٨	صفحة المساعدة <a href="#">Help.php</a>	عرض معلومات عن الموقع وبنائه.	عادة ما نجد في معظم المواقع صفحة <b>About Us</b> يعرض فيها معلومات عن الجهة التي يتبعها الموقع وطرق التواصل مثل أرقام الهاتف والعنوان والبريد الإلكتروني والعنوان على موقع التواصل الاجتماعي... إلخ.	

**لاحظ:** لتجنب كتابة كود في جميع صفحات الموقع يتم الآتي:

١. فصل الصورة **Banner** والارتباطات التشعبية **Hyperlinks** في صفحة مستقلة يتم استدعائهما في بداية كل صفحة.
  ٢. فصل كود الاتصال بقاعدة البيانات في صفحة مستقلة يتم استدعائها في بداية كل صفحة.
  ٣. الصورة التي تظهر في بداية كل صفحة وتسمى **Banner**
  ٤. جميع الارتباطات التشعبية **Hyperlinks** التي نستخدمها في الإبحار بين صفحات الموقع وهي: **(الرئيسة - إدخال مصطلح - بحث عن مصطلح - تعديل - حذف - مساعدة)**
- وهذا يتطلب تكرار الكود الخاص بالصورة والارتباطات في جميع صفحات الموقع وهو ما يمثل عبء كبير وتكرار ينبغي أن نتجنبه، وذلك بفصلها في صفحة واحدة يتم استدعائها في باقي الصفحات.



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

وهناك العديد من التطبيقات أو البرامج الجاهزة التي يمكن من خلالها إنشاء صفحات الويب الخاصة بالمشروع بسرعة وسهولة، وهو ما سوف نقوم بتنفيذه في المراحل التالية.

بعد تحديد صفحات الموقع، علينا تحديد الهيكل البنياني لقاعدة البيانات، وهو ما سيتم توضيحه في المرحلة الثانية للمشروع (الموضوع التالي).

#### تدريب (١)

**"تصميم مخطط لصفحات موقع "**

**كتاب الأنشطة والتدريبات صفحة ١٩**



#### تدريب (٢)

**"تصميم مخطط لصفحات موقع قاموس المصطلحات**

**المصور"**

**كتاب الأنشطة والتدريبات صفحة ٢٠**





## الموضوع الثاني إنشاء قاعدة البيانات



### نواتج التعلم

في نهاية الموضوع يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- 1- يتعرف بعض المفاهيم الأساسية المتعلقة بقواعد البيانات.
- 2- ينشئ قاعدة بيانات لمشروع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور".
- 3- يمارس عمليات الربط بقواعد البيانات.
- 4- يصنف العلاقات في قواعد البيانات.
- 5- يتعاون مع زملائه في إنشاء جداول قاعدة بيانات.



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

#### مرحلة

#### إنشاء جداول قاعدة البيانات

المرحلة الثانية في المشروع هي مرحلة إنشاء قاعدة بيانات مشروع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" وقبل البدء لابد من التعرف على بعض المفاهيم الأساسية الخاصة بقواعد البيانات.

#### ١- قاعدة البيانات :Database

قاعدة البيانات عبارة عن تخزين أو حفظ مجموعة من البيانات المنظمة والمرتبطة بموضوع معين بغض استرجاعها لاتخاذ القرارات. وتعتبر قاعدة البيانات ذات العلاقات **Relational Database** أحد أنواع قواعد البيانات التي تعتمد على تقسيم البيانات في جداول Tables مع تحديد العلاقات بين هذه الجداول.

#### ٢- الجداول :Tables

يمثل الجدول البنية الأساسية أو المكون الأساسي لقاعدة البيانات، ويكون من سجلات **Fields**، وحقول **Records** مثل: جدول بيانات: الطالب أو الموظف أو المنتج...إلخ.

**حقول Fields (Columns)**

سجلات Records

صفوف (Rows)

النوع	اسم الطالب	المحافظة	تاريخ الميلاد	الטלפון
ذكر	محمد	القاهرة	٢٠٠٠/١/١	
أنثى	سما	الجيزة	١٩٩٩/٢/٥	
أنثى	فاطمة	القاهرة	٢٠٠٢/٤/٣	
ذكر	يوسف	الجيزة	٢٠٠١/٥/١١	
أنثى	هبة	الشرقية	١٩٩٨/٧/٦	

شكل (٦) مثال لجدول طالب



#### من الجدول السابق نستنتج المفاهيم التالية:

#### السجلات :Records

صف من جدول البيانات يتضمن جميع البيانات الخاصة بشخص واحد فقط أو حالة واحدة، ويكون السجل من عدة حقول كسجل بيانات (طالب أو موظف أو منتج معين).

#### الحقول :Fields

الحقل هو البنية الأساسية التي يتكون منها جدول البيانات، أي عمود في جدول يمثل حقل، ويحتوي الحقل على بيان واحد فقط لكل سجل من سجلات الجدول.

#### كل حقل العديد من الخصائص منها:

اسم الحقل **Field Name**: مثل اسم الطالب، اسم المحافظة، المرتب، الكمية ... الخ.

نوع بيانات الحقل **Field Data Type**: قد يكون:

نصي **String**: مثل الاسم أو العنوان.

رقمي **Numeric**: مثل درجة أو راتب موظف.

تاريخ **Date**: مثل حقل تاريخ الميلاد وهكذا.

حجم الحقل: **Field Size**

وهو عدد الخانات أو الأحرف في حالة الحقل النصي، أو تحديد نوع الأرقام المدخلة في

حالة الحقل الرقمي **Integer** (صحيح) - يحتوي على كسر عشري **Decimal** ..... الخ).

#### والجدير بالذكر أنه:

يمكن إنشاء قاعدة بيانات تتكون من جدول واحد فقط يتضمن جميع الحقول الازمة

وفي هذه الحالة يسمى هذا الجدول **"Flat Table"**.

عادة ما نقوم بفصل الحقول التي يجمعها عامل مشترك وتجميعها في جدول واحد، وبالتالي تحتوي قاعدة البيانات على أكثر من جدول.

وهو الأمر الذي يتطلب إنشاء علاقات تربط جداول قاعدة البيانات بعضها، وذلك لتجنب تكرار البيانات أو الحقول، ويطلق على قاعدة البيانات في هذه الحالة **قاعدة بيانات ذات العلاقات** **Relational Database**.



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

#### ولضمان نجاح عملية الربط بين جداول قاعدة البيانات، فلا بد من تحقيق الآتي:

##### (١) تعيين حقل مفتاح أساسى "Primary Key"

تعين حقل مفتاح أساسى "Primary Key" لكل جدول، وذلك بإحدى الطريقتين التاليتين:

- **اختيار أحد حقول الجدول:** شرط ألا يتكرر أي بيان في هذا الحقل على الإطلاق، حتى مع حجم ضخم من البيانات.

أو

- **إضافة حقل جديد:** يتم تعينه أو تخصيصه حقل مفتاح أساسى **Primary Key**.

### تدريب (٣)

#### "المفاهيم الأساسية لقواعد البيانات"

بكتاب الأنشطة والتدريبات صفحة ٢١



ادرس الجدول التالي وناقش مع زملائك ومعلمك ما توصلت إليه.

اسم الطالب	نوع الطالب	المحافظة	تاريخ الميلاد	ال்லيفون
محمد	ذكر	القاهرة	٢٠٠٠/١/١	٢٤٦٨
سما	أنثى	الجيزة	١٩٩٩/٢/٥	٨٧٨٨٧
فاطمة	أنثى	القاهرة	٢٠٠٢/٤/٣	٣٢٣٢٣
يوسف	ذكر	الجيزة	٢٠٠١/٥/١١	٥٤٥٤٥
هبة	أنثى	الشرقية	١٩٩٨/٧/٦	٦٥٦٥٦

ومنه يتضح أن الحقول التي يمكن تكرار بياناتها لا تصلح أن تكون حقل مفتاح أساسى، لذا يجب

إضافة حقل جديد ليصبح حقل مفتاح أساسى للجدول، ولتكن رقم الطالب أو كود الطالب بحيث يخصص لكل طالب رقم خاص به يميز بياناته عن باقي سجلات الجدول.



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

#### ٢- تحديد أنواع العلاقات Relationships في قواعد البيانات

تحديد أنواع العلاقات Relationships في قواعد البيانات، ومفهوم كل نوع، وكيف يمكن الربط بين جدولين، وهو ما سيتم تناوله بشيء من التفصيل.

#### أنواع العلاقات في قواعد البيانات



#### النوع الأول: علاقه رأس برأس One to One

علاقة تربط بين جدولين، حيث يمكن أن يرتبط سجل في الجدول الأول بسجل واحد فقط من الجدول الثاني والعكس صحيح.

مثال (١)

جدول "حالة الطالب"

الحالة الدراسية	العام الدراسي	الصف الدراسي	رقم الطالب
منقول	٢٠١٦	١/٢	٣
منقول	٢٠١٦	٣/٢	٤
منقول	٢٠١٦	٥/٢	١
باقي	٢٠١٦	٦/٢	٢

جدول "بيانات الطالب"

رقم الطالب	الاسم	تاريخ الميلاد	الجنسية	العنوان	التليفون
١	هاني	٢٠٠٠/١/١	مصري	القاهرة	١١٢١٢
٢	أمل	٢٠٠١/٢/٢	مصرية	الجيزة	٥٤٦٦٣
٣	وليد	٢٠٠٢/٣/٣	مصري	قنا	٩٩٨٧٧
٤	سمر	٢٠٠٣/٤/٤	مصرية	أسوان	٥٥٨٨٩

حقل مفتاح  
PK  
أساسي

حقل مفتاح  
PK  
أساسي

شكل (٧) يوضح العلاقة رأس برأس بين جدولين



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

من شكل (٧) نلاحظ:

أن الرابط بين جدولين العلاقة رأس برأس تم بربط حقل المفتاح الأساسي في الجدول الأول "رقم الطالب" مع حقل المفتاح الأساسي في الجدول الثاني "رقم الطالب"، مع مراعاة أن حقل المفتاح الأساسي في الجدولين لابد أن يكونا:

(١) من نفس نوع البيانات **Field Data Type**

(٢) نفس الحجم.

لاحظ:

- لا يشترط أن يكون حقل المفتاح الأساسي في الجدولين لهما نفس الاسم.
- يقوم تطبيق قاعدة البيانات بربط سجل رقم الطالب (١) في الجدول الأول بسجل رقم الطالب (١) في الجدول الثاني وهذا لباقي السجلات حتى وإن كان إدخال السجلات في الجدولين بترتيب مختلف، المهم أن يكون محتوى حقلين متساوين.

فمثلاً يمكن استنتاج أن الطالبة رقم ٢ في الصف الدراسي ٦/٢ وحالتها الدراسية "باقي".



### تدريب (٤)

#### العلاقة رأس برأس "One To One" بين جدولين

بكتاب الأنشطة والتدريبات صفحة ٢٣

مثال (٢)

جدول "الفصول"

كود رائد الفصل	الفصل	كود الفصل

حقل أجنبي  
FK  
غير قابل للتكرار

حقل الرابط

جدول "المدرسين"

ق رقم التليفون	العنوان	اسم المدرس	كود المدرس

حقل مفتاح  
PK  
أساسي

حقل مفتاح  
PK  
أساسي

شكل (٨) حالة أخرى لعلاقة رأس برأس بين جدولين



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

من شكل (٨) نلاحظ أنه يحدد لكل فصل رائد واحد فقط من المدرسين، حيث يرتبط حقل كود المدرس (PK) في جدول "المدرسين" بالحقل الأجنبي كود رائد الفصل (FK) في جدول "الفصول" على أن يتم ضبط خصائص حقل كود الرائد غير قابل للنكرار **"Index No Duplicate"**.

**لاحظ:**

يطلق على حقل كود رائد الفصل (FK) حقل أجنبي **"Foreign Key"** لأنه ليس من طبيعة الجدول وبذلك يعتبر حقل دخيل عليه.

## تدريب (٥)

### العلاقة رأس برأس "One To One" بين جدولين

بكتاب الأنشطة والتدريبات صفحة ٢٤



### النوع الثاني: علاقة رأس بأطراف **"One to Many"**

علاقة تربط بين جدولين بحيث يمكن أن يرتبط سجل في الجدول الأول بعديد من السجلات في الجدول الثاني والعكس غير صحيح.

مثال:

جدول Many

جدول "الطلاب"

رقم الصف	الشعبة	العام الدراسي	رقم الطالب
١٠١	علمي	٢٠١٦	٣
٣٠١	علمي	٢٠١٦	٤
١٠١	أدبي	٢٠١٦	١
٢٠١	علمي	٢٠١٦	٢
٢٠١	أدبي	٢٠١٦	٥
٣٠١	علمي	٢٠١٦	٧
٣٠١	أدبي	٢٠١٦	٩
١٠١	أدبي	٢٠١٦	١٠
١٠١	أدبي	٢٠١٦	١٢

حقل أجنبي

**FK**

حقل مفتاح  
أساسي

**PK**

جدول one

جدول "الصف"

مكان الصف	اسم الصف	رقم الصف
الدور الأول	الأول	١٠١
الدور الثاني	الثاني	٢٠١
الدور الثالث	الثالث	٣٠١

حقل مفتاح  
أساسي

**PK**

شكل (٩) يوضح العلاقة رأس بأطراف بين جدول "الصف" وجدول "الطلاب"



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

#### ادرس الشكل السابق وناقش مع زملائك ما يلي: (مع التوضيح بأمثلة لسجلات من الجداول)



١. هل ينتمي أكثر من طالب إلى نفس الصف؟
٢. هل ينتمي أحد الطالب إلى أكثر من صف؟
٣. ما هي أرقام الطالب في صف ٣٠

#### نلاحظ من الشكل (٩) الآتي:

العلاقة بين جدولي "الصف" و "الطالب" علاقة رأس بأطراف من ناحية جدول الصف، حيث نجد أن كل سجل في جدول "الصف" يرتبط به العديد من السجلات في جدول "الطالب" أي أن الصف الواحد يوجد به العديد من الطالب في حين أن الطالب لا ينتمي إلا لصف واحد.

للربط بين الجدولين في علاقة رأس بأطراف ينبغي إضافة حقل المفتاح الأساسي في جدول **One** وهو جدول "الصف" إلى جدول "الطالب" ويسمى في هذه الحالة "حقل أجنبي" **Foreign Key** لأنه ليس من طبيعة الجدول بل حقل دخيل عليه.

في حقل المفتاح الأجنبي (رقم الصف بجدول الطالب) يمكن تكرار البيانات، ويسمى التكرار المحكم **Controlled redundancy**.

أن كل سجل في جدول "الصف" يرتبط بعدد من السجلات في جدول "الطالب".

يقوم تطبيق قاعدة البيانات بربط كل سجل في جدول الرأس **One** "الصف" بسجلات الطالب التي أمامها نفس رقم الصف في الحقل الأجنبي في جدول أطراف **Many** "الطالب".

#### تدريب (٦)

استنتاج علاقة رأس بأطراف **one to many** بين جدولين  
بكتاب الأنشطة والتدريبات صفحة ٢٥





## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

### النوع الثالث: علاقة أطراف بأطراف Many to Many

علاقة تربط بين جدولين بحيث يمكن أن يرتبط سجل في الجدول الأول بعديد من السجلات في الجدول الثاني، وسجل في الجدول الثاني بعديد من السجلات في الجدول الأول.

جدول المعلمين

التخصص	اسم المعلم	رقم المعلم
كمبيوتر	أحمد	٣
لغة إنجليزية	منى	٤
لغة عربية	أمل	١
رياضيات	عمر	٢
التربية فنية	هنا	٥
التربية رياضية	شرين	٦

حقل مفتاح  
أساسي  
**PK**

جدول الصف

مكان الصف	اسم الصف	رقم الصف
الدور الأول	الأول	١٠١
الدور الثاني	الثاني	٢٠١
الدور الثالث	الثالث	٣٠١

جدول الربط

رقم المعلم	رقم الصف
١	١٠١
٢	٢٠١
٤	٢٠١
٥	٢٠١
٥	٣٠١
٦	٣٠١
٣	١٠١

حقل رقم الصف ورقم المعلم  
معاً مفتاح أساسى مركب

**Composite key**

في جدول الربط

شكل (١٠) يوضح العلاقة أطراف بأطراف بين جدول "الصف" وجدول المعلمين

**ادرس الشكل السابق وناقش مع زملائك ما يلي:** (مع التوضيح بأمثلة لسجلات من الجداول)



- هل يدرس أكثر من معلم في نفس الصف؟
- هل يدرس أحد المعلمين في أكثر من صف؟
- حدد أرقام المعلمين الذين يدرسون في فصل ٣٠١؟
- ما الفصول التي يدرس بها المعلم رقم ٥؟



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

#### نلاحظ من الشكل (١٠) الآتي:

العلاقة بين جولي "الصف" و"المعلمين" علاقة أطراف بأطراف، حيث نجد أن كل سجل في جدول "الصف" يمكن أن يرتبط به عديد من السجلات في جدول "المعلمين"، وأي سجل في جدول "معلمين" يمكن أن يرتبط بعديد من السجلات في جدول "الصف"، أي أن الصف الواحد يمكن أن يدرس فيه أكثر من معلم، وأيضاً يمكن للمعلم الواحد أن يقوم بالتدريس في أكثر من صف.

الشخص	اسم المعلم	رقم المعلم
كمبيوتر	أحمد	٣
لغة إنجليزية	منى	٤
لغة عربية	أمل	١
رياضيات	عمر	٢
التربية فنية	هنا	٥
التربية رياضية	شرين	٦

رقم الصف	اسم الصف	مكان الصف
١٠١	الأول	الدور الأول
٢٠١	الثاني	الدور الثاني
٣٠١	الثالث	الدور الثالث

قبل الربط بين الجدولين في علاقة أطراف ينبغي إنشاء جدول جديد يحتوي على حقل المفتاح الأساسي في جدول الصف وهو "رقم الصف"، وحقل المفتاح الأساسي في جدول "المعلمين" وهو "رقم المعلم"، وأن يتم تعين الحقلين معاً مفتاحاً أساسياً مركباً **composite key** في جدول الربط.

رقم الصف	رقم المعلم
١٠١	١
٢٠١	٢
٢٠١	٤
٢٠١	٥
٣٠١	٥
٣٠١	٦
١٠١	٣

العلاقة أطراف بأطراف هي علاقة نظرية في مفاهيم قواعد البيانات، ولا يمكن تمثيلها عملياً في برمج إدارة قواعد البيانات مثل **Access – Oracle – MySQL** ... الخ.

لذا تم تكسير العلاقة إلى علاقتين:

**الأولى:** علاقة رأس بأطراف بين جدول "الصف" وجدول الربط بحيث يكون الرأس هو جدول "الصف"، والأطراف من ناحية جدول الربط.



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

**الأخيرة:** علاقة رأس بأطراف بين جدول "المعلمين" وجدول الربط بحيث يكون الرأس هو جدول "المعلمين" ، والأطراف من ناحية جدول الربط.

#### ما سبق يتضح أن:

- لا يمكن تكرار البيانات في حقل المفتاح الأساسي في جدول "الصف" .
- لا يمكن تكرار البيانات في حقل المفتاح الأساسي في جدول "المعلمين" .
- لا يمكن تكرار رقم معلم ورقم الصف معاً في جدول الربط لأنهما معاً يمثلان مفتاح أساسي مركب **COMPOSITE KEY** كما هو موضح على الشكل.
- كل صف في جدول "الصف" يمكن أن يدرس له عديد من المعلمين، وأيضاً كل معلم يمكن أن يدرس في أكثر من صف.

### تدريب (٧)

#### استنتاج علاقة أطراف بأطراف Many To Many بين جدولين

بكتاب الأنشطة والتدريبات صفحة ٢٦



استخدام أحد تطبيقات نظم إدارة قواعد البيانات في إنشاء قاعدة البيانات مثل:

**MySQL** أو **Access MS** أو **Oracle**

سوف نستخدم تطبيق **MySQL** حيث أنه من التطبيقات المجانية **Free Ware**، مفتوح المصدر **OpenSource**، ويسمح بالتعامل مع كم هائل من البيانات وستخدمه كبرى الشركات العالمية خاصة في مجال تكنولوجيا المعلومات مثل: **Yahoo and Friendster, Google** ولمزيد من المعلومات حول

بعض الشركات التي تستخدم **MySQL** يمكن زيارة الموقع التالي:

<http://www.mysql.com/customers/>



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

عادة ما تضم التطبيقات المستخدمة في نظم إدارة قواعد البيانات كائنات **Objects** أساسية أهمها:

**جدوال Tables**: من خلالها يمكن إنشاء جداول قاعدة البيانات بما تحويه من سجلات وحقول وإمكانية إدخال بيانات فيها وعرضها وتعديلها.

**استعلامات Queries**: الاستعلام عبارة عن سؤال يوجهه المستخدم لقاعدة البيانات بقصد الاستعلام عن بيانات أو معلومات بالجدوال، فيعرض البيانات المطلوبة، ومن خلال الاستعلام يمكن عرض بعض حقول من جدول بيانات أو يعرض بعض سجلات من جدول أو أكثر بناءً على شرط معين ... إلخ.

لإنشاء قاعدة بيانات مشروع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" باستخدام تطبيق **MySQL**، اتبع إجراءات النشاط التالي:



### نشاط (١)

#### إنشاء قاعدة بيانات باستخدام برنامج MySQL

كتاب الأنشطة والتدريبات صفحة ٢٧

ويعتبر هذا النشاط مرشدًا يمكنك تحميله من إنشاء أي جداول أخرى في قاعدة البيانات حسب احتياجاتك. بالخصائص التالية:



## الوحدة الثانية

### متطلبات ومراحل إنتاج المشروع

خصائص قاعدة بيانات المشروع:

اسم قاعدة البيانات: **dbdictionary**

اسم جدول البيانات: **Terms**

ويضم عدد (٥) خمسة حقول كما هو موضح بالجدول التالي:

Table: Terms				
#	Name	Type	Length values	Index
1	Id	Integer	5	Primary
2	Term	VarChar	50	
3	Trans	VarChar	50	
4	Defe	VarChar	220	
5	Picture	VarChar	30	

لاحظ:

في مشروع إنشاء قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور تم إنشاء قاعدة بيانات من جدول واحد للتبسيط.

## نشاط (٢)

ادخال بيانات في جدول **terms** باستخدام **MySQL**

بكتاب الأنشطة والتدريبات صفحة ٣٢





## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

# الوحدة الثالثة

## إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

**في نهاية الوحدة يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:**

١. يوظف بعض أدوات التعلم الإلكتروني في إنتاج مشروعه.
٢. يوظف تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في بناء محتوى تعلمه.
٣. يوظف أحد تطبيقات إنشاء موقع الويب في الربط بين صفحات موقع ويب.
٤. يوظف التطبيقات المناسبة في معالجة عناصر الوسائط المتعددة (صوت – فيديو-صورة ...).
٥. يتعرف لغة **HTML** و**PHP** وتطبيقاتها في تصميم موقع الويب.
٦. يمارس مهارات التعامل مع المعلومات الإلكترونية (تحديد – تقييم – انتقاء – تنظيم).
٧. يوظف مصادر المعلومات الإلكترونية المرتبطة بمشروع محدد في تنفيذ المشروع.
٨. يتعرف بعض المعاملات الخاصة والمتعلقة بلغة **PHP**.
٩. يتعرف بعض المفاهيم والصيغ الخاصة بجملة **IF** وجملة **Switch**.



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

# الموضوع الأول

## لغة HTML & PHP وتطبيقات تصميم موقع الويب



## نواتج التعلم

في نهاية الموضوع يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ١- يمارس خطوات إنشاء موقع باستخدام تطبيق **Expression Web**.
- ٢- يتعرف لغة الترميز **HTML**.
- ٣- ينشئ صفحة ويب بковد **HTML**.
- ٤- يشرح مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج **Expression Web**.
- ٥- يربط بين صفحات الويب بковد **HTML**.
- ٦- يتعرف لغة البرمجة **PHP**.
- ٧- يوظف برنامج **Expression Web** في الربط بين صفحات موقع ويب.



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

### إجراءات إعداد ملفات ومجلدات المشروع:

#### 1- إنشاء مجلد للمشروع باسم **Dictionary** داخل المجلد **htdocs**

قبل البدء في إنشاء صفحات الموقع، علينا تنظيم الملفات بأنواعها المختلفة التي سيتم عرضها على صفحات الموقع، والتي ينبغي أن تكون في مجلد واحد، حيث يحتوي على مجلدات فرعية لتصنيف الملفات التي يتم عرضها على صفحات الموقع، ويتم تصنيفهم إلى مجلد لملفات الصور ومجلد لملفات الفيديو ... إلخ، وبذلك يتم إنشاء مستودع معلومات **Information Repository** للمشروع

**Project**

#### لاحظ:

عند تثبيت **XAMPP** برنامج **Install**، يتم ذلك بشكل افتراضي داخل مجلد باسم **XAMPP** على مشغل الأقراص **C**: وبه مجموعة من المجلدات منها مجلد باسم **htdocs**، وينبغي إنشاء مجلد المشروع باسم **Dictionary** داخل المجلد **htdocs** ليصبح المسار كما يلي:

**C:\xampp\htdocs\dictionary**

وهو المسار الذي سوف تستخدمه في حفظ ملفات المشروع، وحفظ المجلدات الفرعية للموقع وذلك بثبات نشر الموقع على الخادم **localhost (Server)**

#### 2- إنشاء صفحات الموقع:

تذكر عزيزي الطالب أننا في مرحلة وضع تصور مقترن للمشروع حيث سبق تحديد الصفحات التي سيتم إنشائها في الموقع المقترن (صفحات الموقع)، وهي:



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"



#### صفحة إدخال مصطلح:

"Add\_term.php"

والتي تستخدم في إضافة مصطلح جديد.



#### صفحة البحث عن مصطلح:

"Search\_term.php"

وتشتمل في البحث عن مصطلح وعرض بيئاته.



#### صفحة تعديل بيانات مصطلح:

"Edit\_term.php"

ومن خلالها يمكن تعديل أي بيان من بيانات مصطلح معين.



#### صفحة حذف مصطلح:

"Del\_term.php"

ومن خلالها يمكن حذف مصطلح معين.

## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"



## صفحة المساعدة:

"Help.php"

# معلومات حول كيفية التعامل مع موقع قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور.

• **صفحة الاتصال بقاعدة البيانات على جهاز الخادم.** "Connection.php" لفتح اتصال بقاعدة البيانات على جهاز الخادم.

## • صفحة Header.php: تحتوي على الآتي:

١. الصورة **Banner** التي تعرض أعلى كل صفحات الموقع.
  ٢. الارتباطات التشعبية **Hyperlinks** بجميع صفحات الموقع.

## • الصفحة الرئيسية **Index.php** تتعرض واجهة الموقع:



نظراً لخطورة عمليتي التعديل في بيانات المصطلح أو حذفه من الموقع، فقد تم منح هذه الصلاحية للمستخدم الذي يقوم بتسجيل **دخوله** فقط، وهو ما ستقوم بتنفيذه في مرحلة تأمين الموقع في الوحدة الخامسة من هذا الكتاب، وبذلك ينبغي على المستخدم الذي سجل دخول أن يقوم بتسجيل خروج من الموقع، وذلك بعد إنتهاء تفاعله مع موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور".



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

أيًّا كان التطبيق المستخدم في إنشاء صفحات الموقع، فإنه يعتمد على استخدام لغة الترميز **HTML**، لذا نتطرق إلى أهم المعلومات والمهارات الأساسية في لغة الترميز **HTML** وتطبيق **HTML** وتطبيق **Expression Web** للمساعدة على إنشاء صفحات الموقع.



#### "Hyper Text Markup Language" **HTML**

لغة تكويٍّ تستخدم في إنشاء صفحة ويب ثابتة تحفظ بامتداد **.html** أو **.htm**. بحيث يمكن عرضها وترجمة الكود الخاص بها من خلال أحد برامج مستعرضات الإنترنت.

وبذلك يمكن كتابة كود **HTML** باستخدام أحد برامج معالجة النصوص مثل:

(**MS Word**, **WordPad**, **Notepad and .....**)

مع مراعاة الآتي:

الأمر الذي يتم كتابته بلغة الترميز **Tag** **HTML** يطلق عليه **Tag** **HTML**، ولا يشترط أن يكتب بحروف كبيرة **Small Capital** أو صغيرة **Small Capital**.

أن يكتب الكود وفق بناء محدد كما بالشكل التالي:

#### الهيكل البني لبرنامج بلغة **HTML**

```
<html>
  <head>
    <Title> عنوان صفحة المعلومات </Title>
  </head>
  <body>
    المعلومات التي ستعرض على مستعرض الإنترنت
  </body>
</html>
```

شكل (١١) يوضح بناء **Structure** ملف لغة الترميز **HTML**





## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

### ادرس الشكل السابق وحاول استنتاج خصائص لغة الترميز HTML: خصائص لغة الترميز HTML

١. الأوامر Tags في لغة الترميز HTML توضع بين العلامتين: < >.

٢. معظم الـ Tags لها بداية أو فتح <.....> ولها نهاية أو إغلاق <.....> كما يلي:



مع ملاحظة الآتي:

- لكل Tag وظيفة معينة يقوم بها.
- بعض Tags ليس لها إغلاق أو نهاية مثل <BR>.
- بعض الـ Tags لها خصائص يمكن تعينها معه في بداية الـ Tag.

٣. يبدأ الكود بـ <Html> وينتهي بـ </Html> وبينهما الآتي:

يستخدم في عرض معلومات مثل: وصف للموقع وعن كاتب الكود واللغة ... إلخ.	<Head> </Head>
يختص بكتابة عنوان لصفحة الويب يظهر في Bar لشاشة مستعرض الإنترنت وهو جزء من <Head> Tag.	<Title> </Title>
نضع فيه كافة أنواع المعلومات المراد عرضها على صفحة مستعرض الإنترنت من النصوص والتأثيرات التي تتم عليها والصور والفيديو والأصوات والجدوال والارتباطات ... إلخ.	<Body> </Body>

## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

٤. ملخص ما تقوم بعرضه الأقسام الرئيسية لكود HTML:

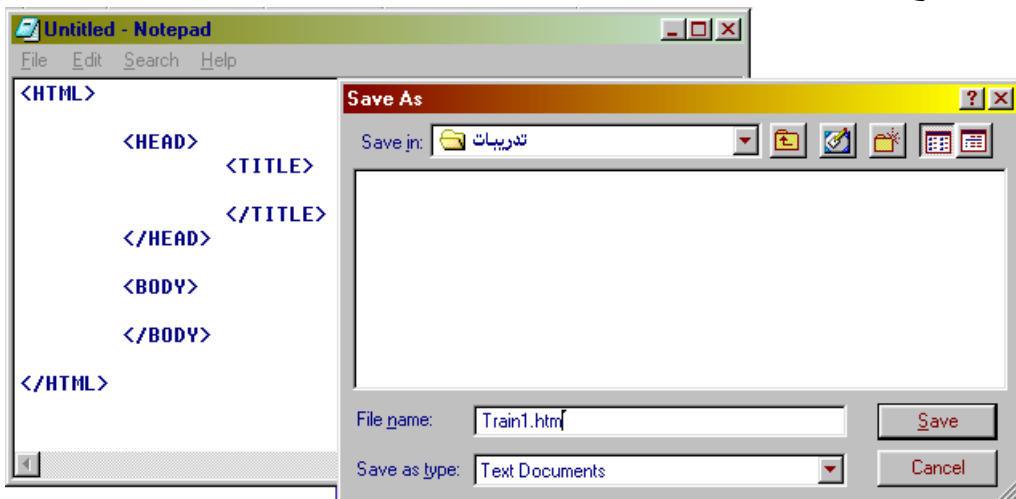
بداية الـ Tag		نهاية الـ Tag
<HTML>	جميع محتويات الصفحة	</ HTML>
<HEAD>	رأس الصفحة	</ HEAD>
<TITLE>	عنوان الصفحة	</ TITLE>
<BODY>	محتوى الصفحة	</ BODY>

شكل (١٣) ملخص الأقسام الرئيسية لكود HTML

### • حفظ كود لغة الترميز HTML

يُشترط لحفظ كود HTML في ملف مراعاة أن:

١. يحفظ ملف كود HTML بأي اسم يكون امتداده .html أو .htm.
٢. نوع الملف نصي TEXT، ويفضل استخدام برنامج المفكرة Notepad لأنّه يحفظ الملف بهذا النوع مباشرة دون اختياره.



شكل (١٤) حفظ هيكل برنامج HTML المكتوب في برنامج المفكرة (Notepad)

بعد حفظ الملف بالمواصفات السابقة يأخذ الملف رمز مستعرض الإنترنت المتاح على جهازك مثل:

Mozilla Firefox أو Google Chrome أو Internet Explorer ... الخ





## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

ناقش معلمك وزملائك عن شكل رمز الملف في حالة وجود أكثر من مستعرض إنترنت على جهازك.

### نشاط (١)

"إنشاء صفحة ويب باسم **Test1.html**" باستخدام كود

تحت إشراف معلمك اتبع الإجراءات بكتاب الأنشطة والتدريبات  
صفحة (٣٤)



درس الكود الخاص بالنشاط:

كود HTML الخاص بملف **test1.html**

```
Test1.htm - Notepad
File Edit Format View Help
<HTML>
  <Head>
    <Title>
      My First Web Page
    </Title>
  </Head>
<Body>
  الكمبيوتر التعليمي
  <p align = "Center">
    <img src = "Egypt.jpg">
    <H1> تحييا مصر </H1>
  </p>
  <p align = "right"> الصفحة الثانية </p>
</Body>
</HTML>
```

الجدول التالي يحتوي شرحاً لبعض أكواد HTML المستخدمة في النشاط

ناقش معلمك وزملائك في أجزاء الكود المتضمنة في الجدول التالي:

## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

الكود	الشرح
<b>&lt;Title&gt;</b> <b>My First Web Page</b> <b>&lt;/Title&gt;</b>	إضافة عنوان لصفحة الويب.
<b>&lt;Body&gt;</b> <b>الكمبيوتر التعليمي</b>	كل نص يكتب في <b>&lt;Body&gt;</b> يظهر على صفحة الويب، ناحية اليسار باعتباره الاتجاه الافتراضي لكتابه على شاشة المستعرض.
<b>&lt;p align = "Center"&gt;</b>	الكود <b>&lt;P&gt;</b> فقرة جديدة، و <b>align = "Center"</b> خاصية تغنى محاذاة النص التالي لها توسيط على شاشة المستعرض إلى أن يُغلق <b>&lt;/P&gt;</b> Tag.
<b>&lt;img src = "Egypt.jpg"&gt;</b>	<b>img src</b> تعني "Image Source" مصدر الصورة ويكتب بعد علامة <b>=</b> المسار Path واسم ملف الصورة بالامتداد ويوضع بين علامتي تنسيص.
<b>&lt;H1&gt; تحييا مصر &lt;/H1&gt;</b>	<b>H</b> تعني "Head" يقصد بها أن النص الذي يليها عنوان ويظهر بحجم خط حسب الرقم الذي يلي حرف <b>H</b> ويكون من 1 إلى 6 حيث يشير الرقم 1 إلى أكبر خط والرقم 6 خط أقل حجماً وهكذا، وتظهر عبارة "تحيا مصر" أيضاً في منتصف السطر حيث أن <b>&lt;P&gt;</b> لم يُغلق بعد.
<b>&lt;p align = "right"&gt;</b> <b>الصفحة الثانية</b> <b>&lt;/p&gt;</b>	كتابة نص على صفحة الويب محاذاة يمين.

## نشاط (٢)

استخدام كود HTML في إنشاء صفحة ويب باسم **test2.html**

تحت اشراف معلمك اتبع الإجراءات بكتاب الأنشطة والتدريبات

صفحة ( ٣٧ )

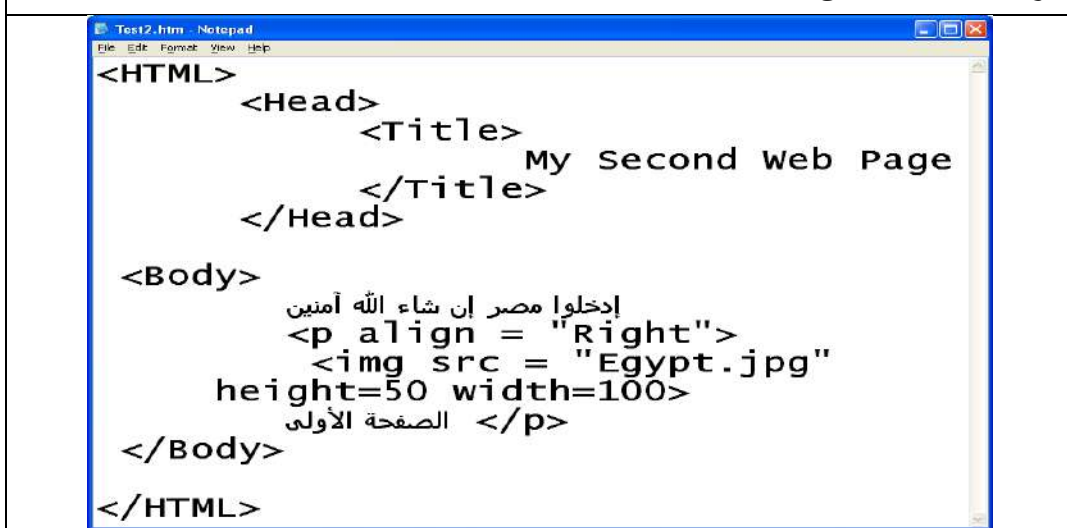


## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

### درس الكود الخاص بالنشاط:

كود HTML الخاص بملف **.test2.html**



```

<HTML>
  <Head>
    <Title> My Second Web Page </Title>
  </Head>

  <Body>
    <p align = "Right">
      ادخلوا مصر إن شاء الله آمين
      <img src = "Egypt.jpg"
        height=50 width=100>
    </p>
  </Body>

</HTML>

```

ادرس الكود السابق مع عمل مقارنة بالكود في النشاط السابق، ثم ناقش معلمك وزملائك.



يمكنك عزيزي الطالب إنشاء صفحة ويب أو التعديل فيها باستخدام العديد من التطبيقات أو البرامج الجاهزة بسرعة وسهولة بدلاً من كتابة أكواد **HTML**.

**إليك طريقتين لعمل ربط بين صفحتي الويب **test1.html** و **test2.html**:**

**أولاً:** الرابط بين صفحات الويب في كود لغة الترميز **HTML**.

عزيزي الطالب/الطالبة، بعد إنشاءك صفحتي الويب **test1.html** و **test2.html** باستخدام لغة الترميز **HTML**، تحتاج للتعديل في صفحتي الويب والربط بينهما من خلال نص أو صورة، وهو ما يمكنك تجسيده بتعديل الكود في لغة الترميز **HTML**.



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

### نشاط (٣)

#### الربط بين صفحات الويب بקוד لغة الترميز HTML

تحت إشراف معلمك اتبع الإجراءات بكتاب الأنشطة والتدريبات  
صفحة ( ٣٩ )



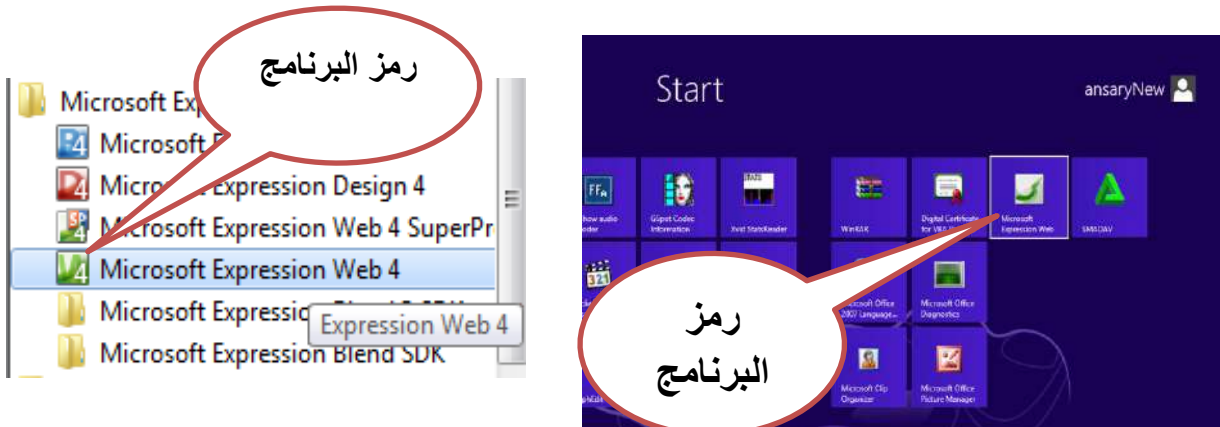
**ثانياً:** الربط من خلال أحد تطبيقات إنشاء موقع ويب

عزيزي الطالب/الطالبة، يمكنك أيضاً التعديل في صفحتي الويب والربط بينهما من خلال نص أو صورة بتوظيف تطبيق **Expression Web**.

يمكن تحميل برنامج **Expression Web** لإنشاء مواقع وصفحات ويب من خلال واجهة تطبيق سهلة وبسيطة بدلاً من كتابة أكواد **HTML** كالتالي:

#### تحميل برنامج **Expression Web**

- من قائمة start اختر البرنامج **Microsoft Expression Web 4** كما بالصور التالية:

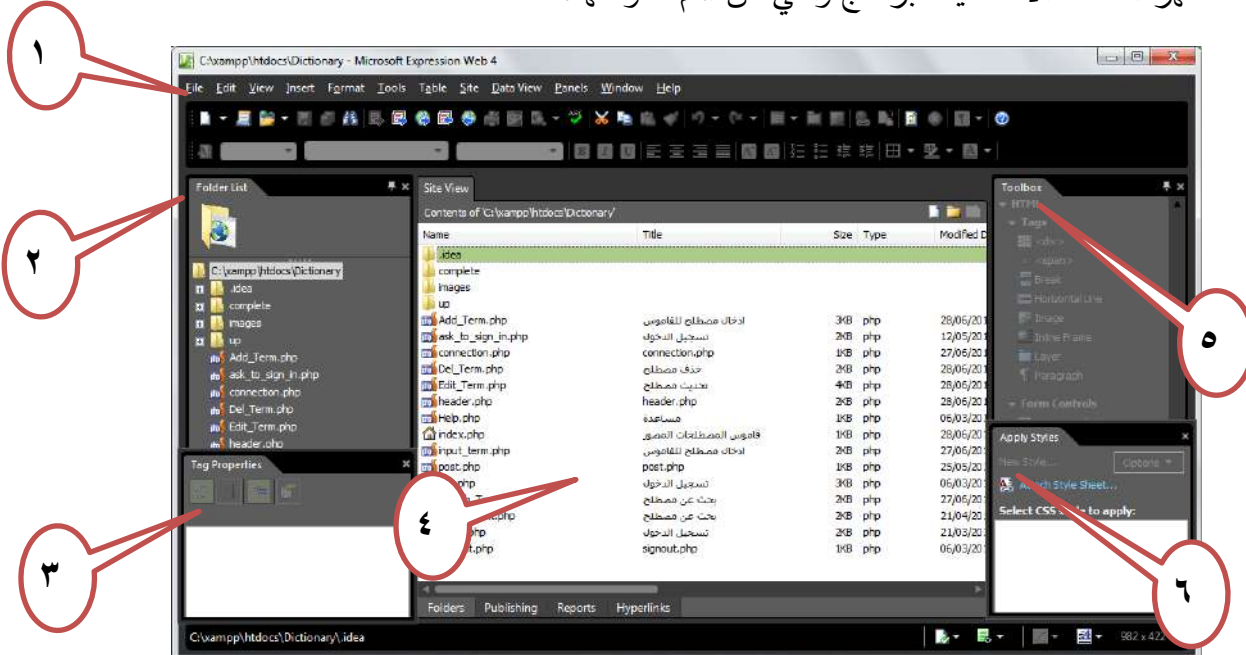


شكل (١٥) تحميل تطبيق **Expression Web**

## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

- لظهور الشاشة الافتتاحية للبرنامج والتي من أهم مكوناتها:



شكل (١٦) مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج **Expression Web**

- ١) شريط القوائم **Menu Bar**
- ٢) نافذة قائمة المجلدات **Folder List**
- ٣) نافذة الخصائص **Tag Properties**
- ٤) مكونات موقع الويب **Web Site component**
- ٥) نافذة صندوق الأدوات **Toolbox**
- ٦) نافذة أنماط التطبيق **Apply Style**

- وتميز التطبيقات التي تستخدم في إنشاء موقع وصفحات ويب بخاصية **(WYSIWYG)** وهي اختصار جملة "What You See Is What You Get" بمعنى: أن ما تراه هو ما تحصل عليه.

- كما يمكن عرض كود **HTML** الخاص بصفحة الويب والتعديل فيه، فمثلاً يمكننا استخدام التطبيق في الرابط بين صفحتي الويب من خلال شريط الأدوات وذلك بعمل إرتباط تشعبي **Hyperlink**، على نص أو صورة بدلاً لکود **HTML** التالي سيق شرحه:



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

**<a href = "العنوان المراد الانتقال إليه">**

النص أو الصورة المراد ربطها بالعنوان

**</a>**

- وهو ما يتضح من خلال النشاط التالي:

### نشاط (٤)

**"الربط بين صفحات الويب باستخدام برنامج Expression Web"**

اتبع الإجراءات بكتاب الأنشطة والتدريبات

صفحة (٤٢)



### إنشاء موقع المشروع

قبل إنشاء أي صفحة بالموقع لابد من إنشاء موقع للمشروع باستخدام برنامج Expression Web ثم إنشاء كافة الصفحات به كما هو مخطط.

### نشاط (٥)

**"إنشاء موقع المشروع باستخدام تطبيق Expression Web"**

اتبع الإجراءات بكتاب الأنشطة والتدريبات

صفحة (٤٧)





## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

### إنشاء صفحة "Header.php"



شكل (١٧) صفحة "Header.php"

### ادرس الشكل السابق، وحدد الأجزاء المتكررة في جميع صفحات الموقع:

تحتوي هذه الصفحة على الأجزاء المتكررة في جميع صفحات الموقع كما يتضح من الصورة السابقة وهي:

الصورة في بداية كل صفحة ويطلق عليها **Banner**.



النصوص التالية: الرئيسية - إدخال مصطلح - بحث عن مصطلح - تعديل - حذف مصطلح - مساعدة.

الرئيسية إدخال مصطلح بحث عن مصطلح حذف مصطلح تعديل مساعدة

لاحظ:

النصوص السابقة تظهر على شاشة المستعرض مجرد كلمات غير مرتبطة بصفحات الموقع أي أنها لم تصبح بعد روابط تشعبية **Hyperlink**.



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

## وتهدف صفحة "Header.php" باختصار إلى إدراج صورة ثم كتابة بعض النصوص التي

تقصل بينها مسافات، كما يتضح من شاشة الكود التالية:

```

1 <html dir="rtl">
2   <head>
3     <meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type">
4   </head>
5   <body>
6     <div>
7       <img height='161' src='images/banner.jpg' width='1267' >
8     </div>
9
10   <div style="width: 1256px;text-align:right" >
11     &nbsp;
12     الرئيسية
13     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
14     إضافة مصطلح
15     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
16     البحث عن مصطلح
17     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
18     حذف مصطلح
19     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
20     تعديل مصطلح
21     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
22     مساعدة
23   </div>
24 </body>
25 </html>

```

شكل (١٨) نافذة كود صفحة "Header.php"

**نلاحظ في الكود الذي تم إنشاؤه ما يلي:**

يستخدم الـ **Tag** التالي لإنشاء مقطع بالصفحة كما هو موضح بالشكل السابق:

<div>

كود **HTML** الخاص بهذا المقطع

</div>



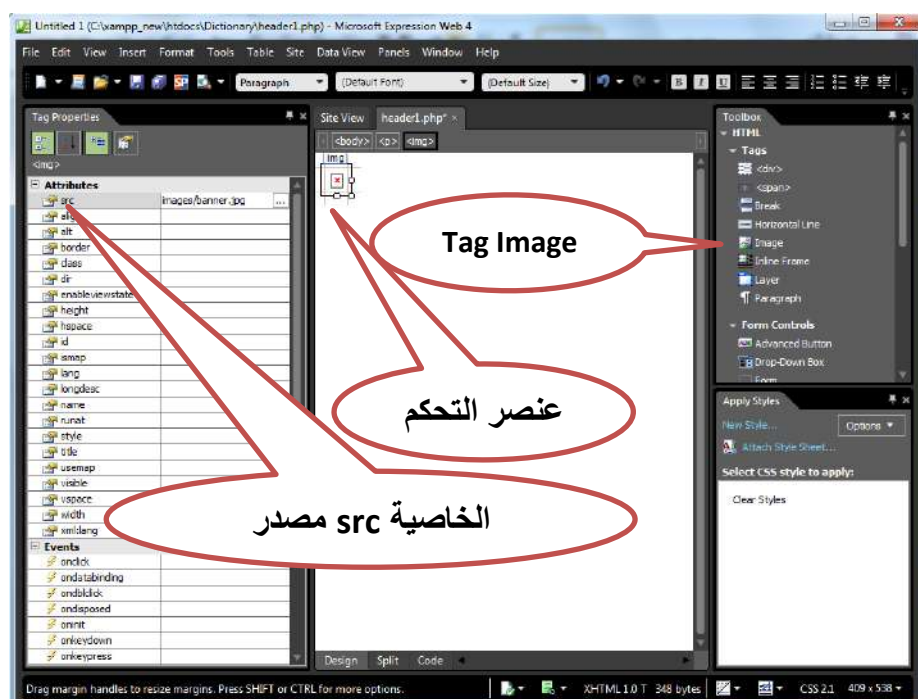
## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

#### المقطع الأول:

خاص بإدراج صورة **Banner** من الملف **'images/banner.jpg'** مع ضبط خاصيتي الارتفاع والعرض.

```
<div>
<img height='161' src='images/banner.jpg' width='1267'>
</div>
```



شكل (١٩) إنشاء صور **Banner** وضبط خصائصها

#### المقطع الثاني:

تم ضبط بعض خصائصه من عرض ومحاذة يمين، ثم كتابة اسماء صفحات الموقع، وترك بعض المسافات بالكود **&nbsp** وهو اختصار يعني "Non Breakable Space" ويفيد في ترك مسافة واحدة كما يظهر بالكود التالي:



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

```

9      <div style="width: 1256px;text-align:right" >
10     &nbsp;
11     الرئيسية
12     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
13     إضافة مصطلح
14     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
15     البحث عن مصطلح
16     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
17     حذف مصطلح
18     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
19     تعديل مصطلح
20     &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
21     مساعدة
22   </div>

```

شكل (٢٠) جزء الكود الخاص بعناوين صفحات الموقع

كما يمكن إنشاء صفحة "Header.php" بلغة الترميز HTML أو أحد تطبيقات إنشاء صفحات ويب بالكود التالي:

```

1 <html dir="rtl">
2 <head>
3 <meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type">
4 </head>
5   <body>
6   ><div>
7     <img height='161' src='images/banner.jpg' width='1267' >
8   </div>
9
10  ><div style="width: 1256px;text-align:right" >
11    <a href="index.php">الرئيسية</a>
12    &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
13    <a href="add_term.php">&nbsp;إضافة مصطلح
14    </a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
15    <a href="search_text.php">البحث عن مصطلح</a>
16    &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
17    <a href="Del_Term.php">حذف مصطلح</a>
18    &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
19    <a href="Edit_Term.php">تعديل مصطلح
20    </a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
21    <a href="Help.php">مساعدة </a>
22    </div>
23   </body>
24 </html>

```

شكل (٢١) كود إنشاء صفحة Header.php



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

#### من دراسة كود HTML السابق نلاحظ ما يلي:

(١) تم فتح مقطع **<div>** وإغلاقه **</div>** ووضع بينهما كود إدراج الصورة التي نرغب أن تكون يظهر في بداية جميع صفحات الموقع. (رقم ١ على الشكل)

(٢) المقطع الثاني يؤدي إلى عمل تنسيق معاذة يمين لكل ما يليه، وحتى إغلاق المقطع، مع جعل النصوص العربية إرتباطات **Hyperlink** بصفحات الموقع. (رقم ٢ على الشكل)

(٣) الكود التالي:

**<a href = 'index.php'> الرئيسية </a>**

يشير إلى:

• بداية الـ**"Tag"**:

- بداية كود يتم بها إدراج إرتباط تشعبي بالعنوان وهو هنا "اسم الصفحة".
- الذي يلي علامة "=".
- والذي قد يكون اسم ملف أو اسم برنامج أو اسم صفحة ويب أو عنوان إنترنت ... إلخ

**<a href= 'index.php'>**

• نهاية الـ**"Tag"**:

○ ثم إغلاق الكود بـ **</a>**.

(٤) اختصار يعني  "Non Breakable Space" وتفيد ترك مسافة واحدة، ولترك ست مسافات بعد كلمة "الرئيسة" تم كتابتها ٦ مرات يلي كل منها ":".

(٥) وبنفس الفكرة تستطيع عزيزي الطالب أن تكرر الكود السابق مع استبدال كلمة "رئيسة" بنص "إدخال مصطلح" ، ثم نص "البحث عن مصطلح" ، ثم نص "تعديل مصطلح" ثم نص "حذف مصطلح" ، ثم كلمة "مساعدة" ليصبح كل منها إرتباط تشعبي.

والصفحة **"Header.php"**، يتم استدعاؤها بأمر واحد بسيط في بداية كل صفحة من صفحات الموقع بدلاً من تكرار الكود.



## الوحدة الثالثة

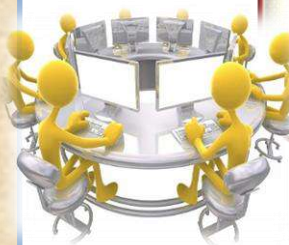
إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

يمكنك إنشاء صفحة **header.php** باستخدام برنامج **Expression Web** كما يلي:  
إدراج صورة، وكتابة بعض النصوص تحتها، وإجراء بعض التنسيقات عليها، لظهور بشكل مناسب.

### نشاط (٦)

**"إنشاء صفحة Header من نوع PHP في شاشة التصميم"**

وهو ما ستقوم بتنفيذه تحت إشراف معلمك بكتاب الأنشطة والتدريبات  
صفحة (٤٩)



يمكن ربط كل نص أسفل صورة **Banner** بالصفحة الخاصة بها من خلال النشاط التالي:

### نشاط (٧)

**"إنشاء الإرتباطات التشعبية لصفحات الموقع"**

وهو ما ستقوم بتنفيذه تحت إشراف معلمك بكتاب الأنشطة والتدريبات  
صفحة (٥٠)





## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

### إنشاء صفحة الاتصال بقاعدة البيانات Connection.php

نحتاج في جميع صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور" إلى إضافة مصطلح أو تعديل بيانته أو البحث عنه أو حذف مصطلح من قاعدة البيانات، الأمر الذي يتطلب فتح اتصال بقاعدة البيانات حتى يتسعى لنا إجراء هذه العمليات على بيانات قاعدة البيانات.

عند إنشاء صفحة الاتصال بقواعد البيانات نحتاج إلى التعامل مع متغيرات، وهو ما سنلقي عليه بعض الضوء قبل إنشاء صفحة الاتصال بقواعد البيانات:

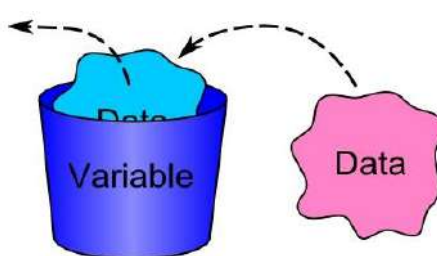
#### المتغيرات والثوابت في لغة PHP

لقد تعرضت عزيزي الطالب في الحلقة الإعدادية لمفهوم المتغيرات والثوابت، والمفهوم لا يختلف عما سبق دراسته، ولكن دعنا نلقي بعض الضوء من منظور لغة PHP.

#### المتغيرات في لغة PHP

- المتغير عبارة عن مخزن في الذاكرة يحدد له اسم ونوع ويخصص له قيمة تخزن فيه، وتتغير قيمته أثناء سير البرنامج، فمثلاً إذا كان المتغير **\$Total** يساوي ١٠٠، فإنه يمكن تغيير القيمة التي تم تخصيصها بقيمة أخرى في لغة PHP، بحملة التخصيص التالية:

```
$Total = 450;
```



نلاحظ الآتي:

- يتم الإعلان عن المتغير عند استخدامه.
- اسم المتغير يبدأ بعلامة "\$".
- يتكون اسم المتغير من أحرف وأرقام وعلامة "\_" فقط، مثل:



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

..... \$Password – \$A123 – \$user\_name . الخ

- اسم المتغير يفضل أن يكون معبراً عن محتواه أو ما يشير إليه.
- علامة التخصيص هي " = " .
- تنتهي كل جملة في لغة **PHP** بعلامة " ; " .
- لطباعة أي معلومات على شاشة المستعرض نستخدم **Echo** أو **Print** هكذا :

  - **print \$total;**
  - **OR echo ("\$total");**

- يمكن استخدام كود **Echo** لتجميع أكثر من ثابت أو متغير عند الطباعة على شاشة المستعرض وذلك بالفصل بينها بنقطة " . " .

وهناك صيغة أخرى لطباعة قيمة المتغير كما يتضح من المثال التالي :

```
$name="Mohamed";
echo "my name is $name";
echo 'my name is $name';
echo 'my name is ' . $name;
```

عند تنفيذ الكود السابق تكون نتيجته على شاشة مستعرض الإنترنت كما يلي :

```
my name is Mohamed
my name is $name
my name is Mohamed
```

نلاحظ من تنفيذ الكود السابق ما يلي :

- في جملة الطباعة الأولى تم طباعة قيمة المتغير عند وضعها داخل علامة التخصيص **المزدوجة** " Double quotation " .



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

- بينما تم اعتبار المتغير بين علامتي التنصيص المفردة ' ' نص وطبع بالشكل التالي .**my name is \$name**
  - في جملة الطباعة الثالثة تم استخدام النقطة لطباعة سلسلة حرفية وقيمة المتغير.
- يمكن استعراض بعض أنواع المتغيرات في لغة PHP من خلال الجدول التالي:

Example	نوع البيانات	النوع
"Mohammad"	حرفي	String
123	عدي صحيح	Integer
1.23	عدي يقبل الكسور العشرية	Double
True / False	منطقي	Boolean

والجدير بالذكر أنه لا يتم الإعلان عن المتغير ونوعه في لغة PHP وإنما يتعرف مترجم Apache على نوع المتغير من خلال القيمة المخصصة للمتغير في جملة التنصيص.

فمثلاً: تستطيع عزيزي الطالب معرفة نوع أي متغير باستخدام الدالة **gettype(\$var)** وذلك بالكود التالي:

```
<?php
$U_name="mohamed";           متغير يساوي قيمة حرفية // طباعة نوع المتغير //
echo gettype($U_name);
echo "<br />";               النزول على السطر التالي //
echo "Welcome to PHP";       طباعة رسالة ترحيب بلغة PHP //
echo "<br />";               النزول إلى السطر التالي //
echo gettype($test);         طباعة نوع متغير آخر لم يتم استخدامه // ؟>
```



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

نلاحظ أن:

ناتج تنفيذ الكود طباعة نوع المتغير **\$U\_name** على صفحة مستعرض الإنترنت بأنه **Null**، ثم يترك سطر ويطبع رسالة الترحيب "Welcome to PHP" ، ثم يترك سطر ويطبع أي قيمة المتغير فارغ نظراً لعدم تخصيص قيمة له.

### الثوابت في لغة PHP



أما **الثوابت** فهي مخازن في الذاكرة تحمل اسم ونوع ويخصص لها قيمة ثابتة لا تتغير طوال تنفيذ البرنامج، ويمكن تعريفها من خلال الصيغة العامة التالية:

**Define ('Constant Name', Value);**

حيث:

- تشير إلى اسم الثابت.
- تمثل القيمة المخصصة للثابت.

مع ملاحظة أنه لا يتم وضع علامة **\$** أمام اسم الثابت عند استخدامه ولكن يتم تعريفه **.Define**.

على سبيل المثال:

**Define ('name', 'Mohamed');**

**Echo ('my name is: '. name);**

- تستخدم النقطة (.) في سطر الكود الثاني لربط سلسلتين حرفتين.
- تم استخدام الثابت بدون علامة **\$**.
- استخدمت كلمة **Define** لتعريف الثابت.
- ينتهي كل سطر في لغة **PHP** بفاصلة منقوطة (,).

عند تنفيذ الكود السابق تكون نتيجته على شاشة مستعرض الإنترنت كما يلي:

**my name is: Mohamed**



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

والجدير بالذكر أن المتغيرات والثوابت تتأثر بحالة الأحرف كبيرة أو صغيرة، فإذا أردت أن يكون الثابت غير حساس لحالة الأحرف نستخدم الصيغة التالية:

**Define ('Constant Name', Value, true);**

ومن الضروري التأكيد على الآتي:

(١) كود PHP يكتب وفق الصيغة التالية:

```
<?php
    كود PHP المراد تنفيذه
?>
```

(٢) الكود **<?php** يعلن أن الكود التالي عبارة عن **Script** بلغة **PHP** سيتم تنفيذه على جهاز **Apache Server** الخادم من خلال.

(٣) كود الطباعة على شاشة المستعرض في لغة PHP هو:

**Echo (**

المحتوى المراد طباعته على شاشة المستعرض أو أي كود بلغة **HTML**  
");

(٤) كل جملة في لغة PHP لابد أن تنتهي بفاصلة منقوطة **.;"**.

(٥) كتابة تعليق داخل كود PHP دون أن يترجم أو ينفذ يسبق بعلامة **/\*\*/**.

(٦) أما لكتابة ملاحظة أو نص أكثر من سطر فيتم كتابة التعليق أو الملاحظات بالكامل مسبوقة بعلامة **/\* \*/** وفي نهاية الملاحظة نضع العلامة **/\* \*/**.

## التعامل مع قاعدة البيانات :dbdictionary



بعد إنشاء قاعدة البيانات **dbdictionary** التي تحتوي على مصطلحات الكمبيوتر في جدول **Terms**، سوف نتعامل مع سجلات جدول البيانات من خلال صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر" حيث يمكننا من خلال صفحاته المختلفة إضافة مصطلح إلى قاعدة البيانات أو البحث عن مصطلح أو تعديل أي بيان فيه أو حذف مصطلح، وجميع هذه العمليات بداية تحتاج إلى إنشاء وفتح اتصال بين قاعدة البيانات وصفحات الموقع، وذلك قبل إجراء أي من هذه المعاملات، ومن هنا سوف نبدأ في إنشاء صفحة

## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

تحتوي على كود **PHP** يحقق الاتصال بقاعدة البيانات بحيث يتم استدعاؤها في بداية كل صفحة ويب تقوم بإحدى عمليات التحديث في قاعدة البيانات.



```

1 <?php
2
3 $username="root";
4
5 $password="";
6
7 $database="dbdictionary";
8
9 $server="localhost";
10
11 $connect=mysql_connect("$server","$username","$password");
12 if ($connect)
13 {
14     $select=mysql_select_db("$database") or die("هناك مشكلة في قاعدة البيانات");
15 }
16 else
17 {
18     echo ("لم يتم الاتصال بقاعدة البيانات");
19 }
20
21 ?>

```

شكل (٢٢) كود صفحة الاتصال بقاعدة البيانات

بدراسة الكود السابق، نلاحظ ما يلي:

◀ بداية الكود **<?php**

◀ هناك أربع متطلبات أساسية للاتصال بقاعدة البيانات هي:

اسم جهاز الخادم - اسم المستخدم - كلمة المرور - اسم قاعدة البيانات.

لاحظ (اسم المستخدم - كلمة المرور )

الكود	الشرح
<b>\$username="root";</b>	اسم مستخدم MySQL يخصص للمتغير <b>\$username</b>
<b>\$password="";</b>	كلمة المرور الافتراضية تخصص للمتغير <b>\$password</b> و يجب تغييرها كما سندرس في الوحدة الخامسة.



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

- لاحظ (اسم قاعدة البيانات)

الكود	الشرح
<code>\$database="dbdictionary";</code>	اسم قاعدة البيانات يخصص للمتغير .\$database

- لاحظ (اسم جهاز الخادم)

الكود	الشرح
<code>\$server="localhost";</code>	اسم الخادم "localhost" المضيف لقاعدة البيانات .\$server يخصص للمتغير

`$connect=mysql_connect("$server","$username","$password");`

- الغرض من الكود السابق تخصيص ناتج تنفيذ دالة mysql\_connect والتي تحتاج إلى المعطيات الثلاثة:  
(اسم جهاز الخادم المضيف - واسم المستخدم - كلمة المرور)،

إلى المتغير \$connect، حيث يكون ناتج الدالة "True" إذا تم التحقق من صحة المعطيات الثلاثة السابقة، أو "False" إذا كانت غير ذلك، وللتتأكد من ذلك نستخدم جملة IF التالية:

```
if ($connect)
{
    $select=mysql_select_db("$database") or die
    ("هناك مشكلة في قاعدة البيانات");
}
else
{
    Echo ("لم يتم الاتصال بقاعدة البيانات");
}
```



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

نلاحظ أن:

الشرط يسأل عن قيمة المتغير **\$connect**, فإذا كانت "True" فإنه يتم الاتصال بقاعدة البيانات المسماة **\$Database** من خلال الدالة **mysql\_select\_db** أو عرض رسالة حال وجود مشكلة، من خلال الكود التالي:

**Or die** ("هناك مشكلة في قاعدة البيانات");

وإذا كانت قيمة المتغير **\$connect** "False" يعرض الرسالة التي تلي **else** على صفحة الويب بأنه "لم يتم الاتصال بقاعدة البيانات".

?>

نهاية الكود ←

### نشاط (٨)

**"إنشاء صفحة الاتصال بقواعد البيانات connect.php"**

بكتاب الأنشطة والتدريبات

صفحة ( ٥٢ )





## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

### الموضوع الثاني

المعاملات والجمل الشرطية في لغة

PHP



### نواتج التعلم

في نهاية الموضوع يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- 1- يميز بين المعاملات Operator في لغة PHP.
- 2- يشرح جملة الشرط If condition في لغة PHP.
- 3- يتعرف جملة Switch في لغة PHP.
- 4- يوظف الصيغ المختلفة لجملتي الشرط If & Switch في حل المشكلات.



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

قبل البدء في إنشاء صفحة إضافة مصطلح يمكن أن نستعرض معًا مفهوم المعاملات **Operators**

حيث يوجد ثلاثة أنواع في لغة **PHP** وهي:

### المعاملات **Operators**

(١) معاملات حسابية بنوعيها (العادية - أخرى).

ناتج المثال	مثال	يشير إلى عملية	المعامل
5	$2 + 3$	الجمع	+
2	$6 - 4$	الطرح	-
10	$5 * 2$	الضرب	*
4	$8 / 2$	القسمة	/
1	$10 \% 3$	باقي القسمة	%

(٢) وهناك معاملات حسابية أخرى خاصة بلغة **PHP** مثل:

Operation	Example	Means
$+ =$	$\$x += 5$	$\$x = \$x + 5$
$- =$	$\$x -= 5$	$\$x = \$x - 5$
$* =$	$\$x *= 5$	$\$x = \$x * 5$
$/ =$	$\$x /= 5$	$\$x = \$x / 5$
$\% =$	$\$x \% = 5$	$\$x = \$x \% 5$
$++$	$\$x++$	$\$x = \$x + 1$
$--$	$\$x-$	$\$x = \$x - 1$

(٣) معاملات مقارنة

Operator	$==$	$!=$	$>$	$>=$	$<$	$<=$
Refer to	Equal	Not Equal	Greater Than	Greater Than Or Equal	Less Than	Less Than Or Equal



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

(٤) معاملات منطقية **Logical Operator** ويرمز إليها كما بالجدول التالي:

Operator	المعنى
	أو
OR	
&&	و
AND	
!	ليس

مثال على ناتج استخدام المعاملات المنطقية:

X	Y	X    Y	X && Y	!X
True	True	True	True	False
True	False	True	False	False
False	True	True	False	True
False	False	False	False	True

## جملة الشرط IF Condition

جملة الشرط **IF**، والتي يمكن لمطوري البرامج من خلالها وضع شرط معين واختباره فإذا كان ناتج الشرط صحيحاً يقوم البرنامج بتنفيذ كود معين، وإذا كانت نتيجة تنفيذ الشرط غير صحيحة قام بتنفيذ كود آخر. ويمكن استخدام جملة **IF** بصورة متعددة حسب متطلبات البرنامج، ولعل أبسط صورة تستخدم فيها جملة **IF** في لغة **PHP** هي:

### If (Logical Condition)

{

الكود المراد تنفيذه إذا كان ناتج الشرط صحيحاً

}

### Logical Condition:

تشير إلى تعبير شرطي مثل:

`Name == "Administrator" أو Age < 6 أو Degree > 50`

فكمما يتضح من الأمثلة السابقة ومما سبق لك دراسته، يلاحظ أن:

الشرط يقارن بين متغيرين أو متغير وثابت بينهما إحدى معاملات المقارنة السابقة الإشارة إليها،



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

وفي هذه الحالة إذا تحقق الشرط يتم فقط تنفيذ الكود بين القوسين { }.

**مثال:**

```
<?PHP
$A="First";
If ($A=="First")
{
    Echo "أنت الأول";
}
?>
```

نلاحظ في المثال السابق: أن:

عبارة "أنت الأول":

ستطبع على شاشة المستعرض إذا كانت قيمة المتغير \$A تساوي "First".

علامة "=" في الكود (\$A="First"); تمثل:

معامل تخصيص، أما علامة "==" مع جملة IF تمثل معامل منطقي(Equal).

كل جملة في لغة PHP تنتهي:

بفاصلة منقوطة ";".

والصورة التالية لجملة IF هي الأكثر شيوعاً

```
If (Logical Condition)
{
    الكود المراد تنفيذه إذا تحقق الشرط True
}
Else
{
    الكود المراد تنفيذه إذا لم يتحقق الشرط
}
```



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

إذاً فالطبيعي أن أي شرط قد تكون نتيجته **True** "فيتم تنفيذ الكود الخاص بتحقق الشرط فقط بعد **IF** مباشرة، وقد يكون نتيجة الشرط **False**" فيتم تنفيذ الكود التالي لـ **Else** فقط.

مثال:

```
<?PHP
    $A="Second";
    If ($A=="First")
    {
        Echo "أنت الأول";
    }
    Else
    {
        Echo "أنت الثاني";
    }
?>
```

في المثال السابق نلاحظ أن:

- عبارة "أنت الأول":

ستطبع فقط على صفحة مستعرض الإنترنت إذا كانت فقط قيمة المتغير **\$A** تساوي **"First"**، وإلا سيتم طباعة عبارة **"أنت الثاني"**، ونظرًا لأن **\$A = "Second"** فإن الشرط لم يتحقق، وبالتالي يكون ناتج تنفيذ الكود بالكامل طباعة عبارة **"أنت الثاني"**.

- علامة "=" في الكود (**(\$A="First");**)

تمثل معامل تخصيص، أما علامة **"=="** مع جملة **If** تمثل معامل منطقي.

- كود IF بالكامل يعتبر جملة واحدة.



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

الصورة التالية أكثر تعقيداً لجملة **IF - Elseif** :

If (Logical Condition)

{

ال코드 المراد تنفيذه إذا تحقق الشرط الأول

}

Elseif (Logical Condition)

{

ال코드 المراد تنفيذه إذا تحقق الشرط الثاني

}

Else

{

ال코드 المراد تنفيذه إذا لم يتحقق الشرط الثاني

}

نلاحظ أن

جملة **IF** الأولى يليها شرط إذا تحقق يتم تنفيذ الكود التالي لها مباشرةً وإذا لم يتحقق فهناك شرط ثان إذا تحقق ينفذ الكود الذي يلي **Elseif**، وإذا لم يتحقق ينفذ الكود الذي يلي **Else**، وبعد من **Elseif** حتى نهاية الكود عبارة عن جواب عدم تتحقق الشرط لجملة **IF** الأولى.



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

مثال:

```
<?PHP
    $X=5;
    If ($X<0)
    {
        Echo "الرقم سالب"
    }
    Elseif ($X>0)
    {
        Echo "الرقم موجب"
    }
    Else
    {
        Echo "الرقم يساوي صفر"
    }
?>
```

نظراً لأن **\$X=5** فقد تحقق الشرط الثاني بعد **Elseif** وسيتم طباعة عبارة "الرقم موجب" على شاشة مستعرض الإنترنت.

وهناك صيغة أخرى لجملة **IF**

**(Expression) ? If-True : If-False;**

:In Line If يوضح استخدام الصيغة السابقة والتي يطلق عليها

```
<?PHP
```

```
$x = 1; // المتغير يساوي 1
```

```
$y = ($x == 1) ? 'One' : 'Two';
```

يتم اختبار قيمة المتغير **\$x**، إذا كانت قيمته تساوي 1، يحفظ القيمة "One" في المتغير **y** وإلا يحفظ القيمة "Two" في المتغير **y**.

```
Print $y // طباعة قيمة المتغير
```

```
?>
```



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

نلاحظ في المثال السابق أن **Colon (:**) ساعدت على كتابة أكثر من جملة في سطر واحد أدت إلى نفس النتيجة بدلاً من استخدام الأقواس **{ }.**

## ثانية: جملة Switch

ويمكن أيضًا استخدام جملة **Switch** كأحد العبارات الشرطية في لغة **PHP**، حيث يمكن من خلالها اختبار عدة شروط وفي كل مرة يتحقق فيها شرط ما ينفذ كود معين، والمثال التالي يوضح ذلك:

```
1  <?php
2  $x=1;
3  switch ( $x )
4  {
5      case 1:
6          echo "واحد";
7          break;
8      case 2:
9          echo "أثنين";
10         break;
11
12      case 3:
13          echo ' ثلاثة';
14          break;
15
16      default:
17          echo " لا";
18          break;
19
20      }
21
22 ?>
```

شكل (٢٣) كود **PHP** يوضح استخدام الجملة الشرطية **Switch**

وبتحليل الكود السابق نجد أن:

- المتغير **\$x** بدأ بالقيمة **١**، ثم استخدمت جملة **Switch** لاختبار قيمة المتغير **\$x** حيث يوجد أكثر من احتمال:
  - فإذا كانت قيمة المتغير تساوي **١** أي **case 1:** يطبع "واحد"، وهكذا لباقي الاحتمالات وفي آخر احتمال إذا لم تكن قيمة المتغير لا تساوي **١** أو **٢** أو **٣** أي دون ذلك يطبع "لا يوجد".



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

- وهناك أمر آخر يمكن الخروج به دون تنفيذ شيء هو أمر **Exit**, فمثلاً يمكن في آخر حالة نضع كلمة **Switch** بدلاً من طباعة "لا يوجد".

هناك صيغة أخرى لجملة **Switch** حيث يمكن أن تأخذ **case** أكثر من قيمة واحدة كما بالمثال التالي:

```
<?php
$a = 2;
Switch ( $a )
{
    case 1:
    case 2:
    case 3:
        echo 'واحد أو اثنين أو ثلاثة';
        break;
    default:
        echo 'أرقام أخرى';
}
?>
```

طباعة في حالة  
يساوي ١ أو ٢ أو ٣

شكل (٢٤) كود **PHP** يوضح صيغة أخرى لاستخدام الجملة الشرطية **Switch**

وهذه الصورة تكافئ جملة **if** التالية:

```
If ($a==1 || $a==2 || $a==3 )
{
    Echo 'واحد أو اثنين أو ثلاثة';
}
```

هذا المعامل **||** يعني **OR**



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

### الموضوع الثالث

صفحة إدخال مصطلح

Add\_Term.php



### نواتج التعلم

في نهاية الموضوع يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- 1- يصمم واجهة صفحة إدخال مصطلح.
- 2- يكتب كود PHP لتضمين صفتني **Header & Connection**.
- 3- ينشئ صفحة إدخال مصطلح.
- 4- يتحقق من إضافة مصطلح إلى قاعدة البيانات.

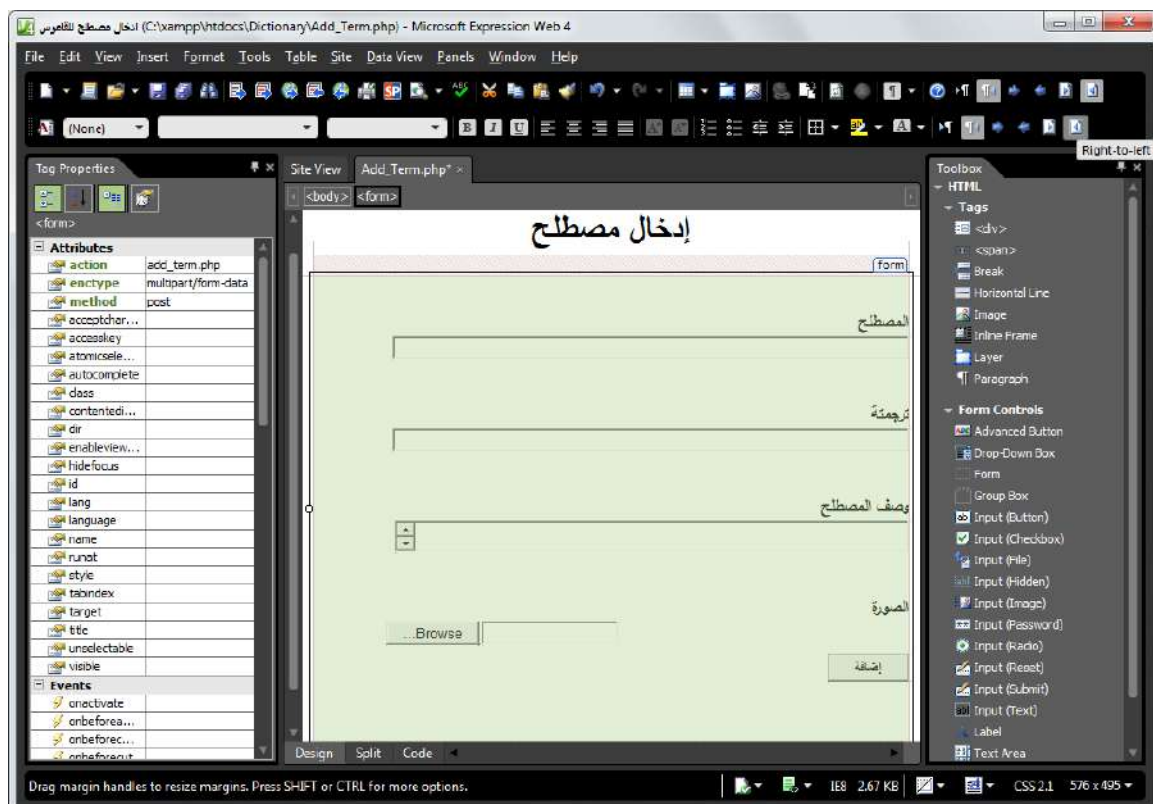


## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

#### (١) تصميم واجهة صفحة إدخال مصطلح

من خلال أحد التطبيقات المستخدمة في إنشاء صفحات الويب (مثل **Expression Web**) يمكن إنشاء صفحة إدخال مصطلح ذات التصميم التالي: وحفظها على مجلد الموقع على جهازك.



شكل (٢٥) شاشة تصميم صفحة **Add\_Term.php**

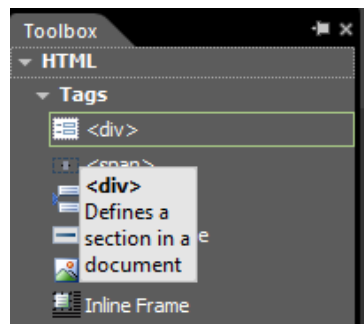
**لتنفيذ التصميم السابق في نمط التصميم **Design** بدون كتابة أي كود يتم مراعاة التالي:**

- كتابة عنوان شاشة الإدخال "إدخال مصطلح"، وقد تم وضع هذا العنوان في مقطع مستقل <div> يدرج مقطع من صندوق الأدوات **Toolbox** كما بالشكل

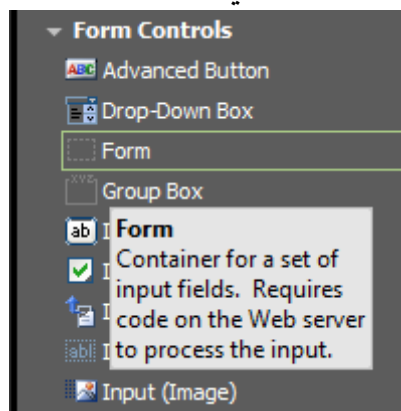


## الوحدة الثالثة

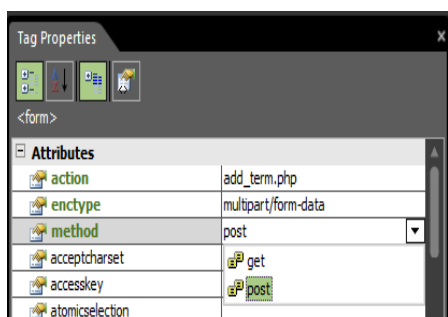
### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"



- وستطيع عزيزي الطالب كتابة النصوص كما بالشاشة السابقة واستخدام صندوق الأدوات "Toolbox" أعلى يمين الشاشة لإدراج عناصر التحكم على الصفحة.
- ادراج النموذج Form من نافذة الأدوات كما بالشكل التالي:



- يستخدم النموذج Form لتمرير أو إرسال كافة بيانات النموذج الموجودة في عناصر التحكم من مستعرض الويب إلى الخادم Web Server ويوجد طريقتين لإرسال بيانات النموذج وهما:



`<form method="GET">` - ١

`<form method="POST">` - ٢

حيث يمكن ضبط الخاصية Method للنموذج Form بالقيمة GET أو القيمة POST كما بالشكل.

شكل (٢٦) ضبط خصائص النموذج Form



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

#### بعض الفروق الهامة بين القيمة (POST) والقيمة (GET):

GET	POST
تظهر البيانات المرسلة في "URL" عنوان الصفحة.	لا تظهر البيانات المرسلة في "URL" عنوان الصفحة.
لا يتم استخدامها في إرسال كلمات سر أو أي بيانات هامة.	يتم استخدامها في إرسال كلمات سر أو أي بيانات هامة.
لها حد أقصى لبيانات المستخدمة تصل إلى ٧٦٠٧ حرفاً Character.	الحد الأقصى لها لبيانات المستخدمة تصل إلى 8 Mb

**ملاحظة:**

سوف يتم التعرف على استخدامهما بالفصل الدراسي الثاني

وإذا نظرت إلى **كود html** ستجد بداية الـ **Tag** الخاص بالنموذج **Form** كالتالي:

```
<form method="post" action="add_term.php" enctype="multipart/form-data">
```

من الصيغة السابقة نجد العديد من خصائص النموذج **Form** حيث:

- **الخاصية Method** يوجد لها معاملان إما المعامل **GET** أو المعامل **POST**.

- **الخاصية Action** ومعاملها اسم الصفحة التي يتم الانتقال إليها عند الضغط على زر **Submit**.

بعض النصوص المُعبرة عن القيم المطلوب إدخالها في مربعات النصوص، مثل:

نص "المصطلح" ويليه مربع نص لإدخال اسم المصطلح وهكذا باقي بيانات المصطلح، والصيغة التالية

توضح كيفية إنشاء مربع نص على نافذة مستعرض الإنترنط:

```
<input name = "text_term" type = "text" style = "width : 482px">
```

من الصيغة السابقة لاحظ الآتي:

. **Input** تعني إدراج عنصر تحكم.

. **text\_term** تعني اسمه **name = "text\_term"**

. **type = "text"** تعني نوعه مربع نص.

. **style = "width : 482px"** تعنى ضبط خاصية العرض لمربع النص.

## الوحدة الثالثة

## إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

- زر "إضافة" المسئول عن تنفيذ الكود الخاص بإدراج بيانات **المصطلح** الجديد في سجل بيانات في قاعدة البيانات ".**dbdictionary**".
  - تم وضع باقي مكونات الصفحة في قسم آخر <div>.

وللاظلاع على كود **HTML** المقابل لصفحة إدخال مصطلح الموضحة بالشاشة السابقة قم بتحديد النموذج **Form**، ثم اضغط زر **Code** أسفل نافذة البرنامج فيظهر الكود الخاص بهذا القسم محدداً كما بالشاشة التالية:

## شكل (٢٧) كود HTML لصفحة Add\_term.php



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

انتبه إلى الكود التالي:

9

```
<form method="post" action="add_term.php" enctype="multipart/form-data">
```

والذي يضم المعطيات الثلاثة التالية:

وهو أسلوب نقل البيانات من النموذج إلى الخادم <b>Server</b>	<form method="post"
تحديد اسم الصفحة المراد الانتقال إليها <b>Submit</b> ( add_term.php ) عند الضغط على زر	" action="add_term.php"
تستخدم عندما يتم استخدام النموذج في رفع (الصور) على الخادم <b>Server</b> ، وإذا لم يستخدم لا يتم رفع الصور داخل مجلد الصور <b>"Pic"</b> .	enctype="multipart/form-data">

تذكر عزيزي الطالب:

يمكنك استخدام لغة الترميز HTML في إنشاء صفحة "إدخال مصطلح" **Add\_term.php** مباشرة.

كما يمكنك تنفيذ التصميم التالي لصفحة إدخال مصطلح للكود المختصر التالي ذكره:

ادخال مصطلح

open source programs	المصطلح
البرامج مفتوحة المصدر	ترجمة
برامج وتطبيقات متعددة يُسمح لمستخدميها بالاطلاع على الكود وأمكانية تحريره وتطويره في صورة	
احتياجات مطابقة لاحتياجات المبرمج	
opensource.jpg	الصورة
إضافة	

## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

#### ٢) كابة كود PHP

عند تحميل صفحة إدخال بيانات مصطلح على مستعرض الإنترنت، وقمنا بإدخال بيانات في عناصر التحكم على صفحة المستعرض سند أن البيانات غير مرتبطة بقاعدة البيانات، لذا نحتاج إلى:

- إظهار الصورة **Banner** وعنوان صفحات الموقع في بداية الشاشة وذلك من خلال إضافة كود PHP الخاص بإدراج صفحة **Header** في المكان المشار إليه بالرقم (١) على الشاشة السابقة بالكود التالي:

```
<?php
include("header.php");
?>
```

شكل (٢٨) كود PHP لتضمين صفحة Header

- تضمين صفحة الاتصال بقاعدة البيانات.
- كتابة كود PHP المسئول عن تخصيص البيانات التي سيتم إدخالها في عناصر التحكم على صفحة مستعرض الإنترنت في متغيرات، ثم إدراج محتوى هذه المتغيرات في حقول سجل بيانات مصطلح جديد في جدول قاعدة البيانات وفيما يلي سوف نتناول بالشرح التفصيلي كود PHP مختصر وآخر أكثر دقة واحترافية مع توضيح نواحي القصور في الكود المختصر.

#### ١) كود PHP المختصر:

الغرض النهائي من كود PHP التالي إضافة مصطلح جديد كسجل **Record** في ملف قاعدة البيانات من خلال صفحة إدخال مصطلح التي سبق تصميمها وإنشائها على مستعرض الإنترنت، والكود المختصر التالي يحقق الغرض:

```
<?php
Incloude("header.php");
include("connection.php");
if(isset($_POST['Submit1']))
{
    $term=$_POST['txt_term'];
    $trans=$_POST['trans'];
    $defe=$_POST['TextArea1'];
    @$file=$_FILES['File1']['name'];
    $file
    @$tmp=$_FILES['File1']['tmp_name'];
    $tmp
    Move_uploaded_File($tmp,'pic/'.$file);
    $picture="pic/" . $file . " ";
    $picture
    mysql_query("SET NAMES 'utf8'");
    mysql_query("insert into terms values ('','$term','$trans','$defe','$picture')");
}
```

تخزين اسم ملف الصورة في المتغير \$file  
 تخزين الصورة داخل المتغير \$tmp  
 الدالة المستخدمة في رفع الملف وتحتاج إلى معاملين الأول الصورة والثاني اسم ملف الصورة ومساره  
 تخزين اسم ملف الصورة ومساره في المتغير \$picture  
 mysql\_query("insert into terms values ('','\$term','\$trans','\$defe','\$picture')"); } ?>

## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

ونلاحظ في الكود المختصر السابق ما يلي:

- تضمين صفحة **.header.php**
- تضمين صفحة الاتصال بقاعدة البيانات **.connection.php**
- التحقق من الضغط على زر **Submit1** حيث يتم اختبار إن كان المستخدم قد قام بالضغط على زر "إضافة" فيتم تنفيذ الآتي:

○ تخصيص أو تخزين البيانات التي تم إدخالها في مربعات النصوص الخاصة بالمصطلح الجديد على صفحة الويب في المتغيرات التالية بالترتيب:

**\$POST[\$term - \$trans - \$defe - \$picture]**، مع ملاحظة أن المتغير **\$POST** يخزن به قيم عناصر التحكم على النموذج **Form** عند الضغط على زر **Submit**

كما يتضح بالكود التالي:

- **\$term=\$\_POST['txt\_term'];**
- **\$trans=\$\_POST['trans'];**
- **\$defe=\$\_POST['TextArea1'];**
- **@\$file=\$\_FILES['File1']['name'];**
- **@\$tmp=\$\_FILES['File1']['tmp\_name'];**
- **Move\_uploaded\_File(\$tmp,'pic/'.\$file);**
- **\$picture="pic/".\$file."";**

○ تأكيد من إنشاء مجلد باسم "pic" في المسار التالي:

ولرفع ملف الصور على **Server** يخصص اسم الملف المختار من المستخدم **File1** إلى المتغير **\$file**، مع ملاحظة أن العلامة **@** تسمى **Pointer** وتعامل معها لغة **PHP** على أنها متغير، ويفيد ذلك في عدم إظهار رسالة خطأ إذا كانت قيمته فارغة.

○ والغرض من الكود: **mysql\_query("SET NAMES 'utf8");** استخدام دالة **mysql\_query**

في إظهار البيانات على صفحة الويب باللغة العربية بشكل صحيح

وعدم ظهورها في صورة علامات استفهام هكذا **????????**.

○ والغرض من جملة الكود الأخيرة بجميع مكوناتها والمشار إليها كـ منها:

**\$query=mysql\_query("insert into terms values ('\$term','\$trans','\$defe','\$picture')");**

متغير

دالة

الجدول

القيم المدخلة

المتغيرات



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

إنشاء متغير `$query` بحيث يخصص له قيمة تنفيذ الدالة `mysql_query` التي تحتوي على جملة الخاصة بلغة `SQL`، والتي تقوم بإدخال البيانات التي تم تخزينها في المتغيرات إلى الحقول المناظرة لها في جدول قاعدة البيانات `"terms"`.

عند تنفيذ الكود السابق بالفعل سيتم إضافة سجل بيانات مصطلح جديد في جدول "Terms" في قاعدة البيانات، إلا أنه قد نجد بعض نواحي القصور في الكود المختصر يتم تغطيتها في الكود (ب) بشكل أكثر احترافية، ومن أوجه القصور في الكود المختصر:

(١) إضافة صورة المصطلح يتطلب كمسألة تنظيمية- إلى إنشاء مجلد يحتوي على الصور الخاصة بجميع المصطلحات التي تم إدخالها في جدول قاعدة البيانات، وبالتالي يفضل إضافة كود `PHP` يختبر وجود هذا المجلد فإذا وجد يتم نسخ ملف الصورة الدال على المصطلح به، وإن لم يوجد المجلد يتم إنشاء مجلد الصور ووضع ملف الصورة فيه ولك فقط إذا لم يتم إدخال اسم ملف الصورة في عنصر التحكم الخاص بالصورة على صفحة مستعرض الإنترنت.

(٢) إذا قام المستخدم بالضغط على زر "إضافة" ولم يدخل أي بيان للمصطلح الجديد أو ترك بعض البيانات خالية سيتم إدراج سجل خالي من البيانات في جدول `"terms"` في قاعدة البيانات، لذا ينبغي التتحقق من أن المستخدم قد قام بإدخال كافة بيانات المصطلح قبل إدراجه كسجل في جدول قاعدة البيانات `"terms"`.

(٣) ونلاحظ أيضًا أن الكود المختصر لا يظهر أي رد فعل بعد الضغط على زر "إضافة"، وبالتالي فإن المستخدم لا يعرف إذا كان إضافة سجل بيانات مصطلح جديد قد تم بنجاح أم لا، لذا يجب التتحقق من ذلك وإظهار رسالة توضح إن كان إضافة السجل تم بنجاح أم لا.

### (ب) كود PHP الأكثر دقة:

عند هذا الحد نستطيع إدخال بيانات مصطلح في عناصر التحكم على صفحة المستعرض ولكنها بيانات غير مرتبطة بقاعدة البيانات، لذا نحتاج إلى:



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

- إظهار الصورة **Banner** وعنوانين صفحات الموقع في بداية الشاشة وذلك من خلال إضافة كود **PHP** الخاص بإدراج صفحة **Header** في المكان المشار إليه بالرقم (١) على الشاشة السابقة بالكود التالي:

```
<?php  
include("header.php");  
?>
```

شكل (٢٨) كود **PHP** لتضمين صفحة **Header**

- تحقيق الاتصال بقاعدة البيانات.
- التحقق من إدخال بيانات في عناصر التحكم على صفحة الويب.
- تسجيل بيانات المصطلح في جدول قاعدة البيانات وذلك من خلال كود **PHP** المرتبط بزر "إضافة" في المكان المشار إليه بالرقم (٢) على الشاشة كود **HTML** الخاصة بتصميم صفحة إضافة مصطلح:



## الوحدة الثالثة

## إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

```
47 <?php
48     include("connection.php");
49     if(isset($_POST['Submit1']))
50     {
51         if(!is_dir('pic')) { mkdir('pic'); } ← جملة شرطية لاختبار وجود مجلد
52         @$file=$_FILES['File1']['name'];
53         @$tmp=$_FILES['File1']['tmp_name'];
54         if(!empty($file)) { move_uploaded_file($tmp,'pic/'.$file); } ← جملة شرطية لاختبار هل تم اختيار ملف صورة
55         $term=$_POST['txt_term'];
56         $trans=$_POST['trans'];
57         $defe=$_POST['TextArea1'];
58         $picture="pic/".$file." ";
59         if( $term !== "" && $trans !== "" && $defe !== "" && !empty($file) )
60         {
61             mysql_query("SET NAMES 'utf8'");
62             $query=mysql_query("insert into terms values('$term','$trans','$defe','$picture')");
63             if($query)
64             {
65                 $datares="تم اضافة البيانات بنجاح";
66                 echo("<label id='Label1' style='color: #FF0000;font-size: x-large;'> $datares </label> ");
67             }
68             else
69             {
70                 $datares="لم يتم اضافة البيانات";
71                 echo("<label id='Label1' style='color: #FF0000;font-size: x-large;'> $datares </label> ");
72             }
73         }
74         else
75         {
76             $datares="البيانات التي تم إدخالها غير صحيحة يجب إدخال جميع الحقول";
77             echo("<label id='Label1' style='color: #FF0000;font-size: x-large;'> $datares </label> ");
78         }
79     }
80 ?>
```

شكل (٢٩) كود PHP لإضافة مصطلح جديد

## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

عزيزي الطالب تعرف الشرح التفصيلي للكود كالتالي:

```
<?php
```

- تضمين صفحة تحقيق الاتصال بقاعدة البيانات بالكود التالي:

```
include("connection.php");
```

التحقق من الضغط على زر Submit

- الكود التالي يختبر إن كان المستخدم قد قام بالضغط **Click** على زر "إضافة" فيتم التحقق

أولاً من وجود مجلد باسم **pic** وهو المخصص لوضع الصور الخاصة بالمصطلحات

بداخله، فإذا لم ينشأ هذا المجلد يتم إنشاؤه.

```
if (isset($_POST['Submit1']))
```

```
{
```

```
if (!is_dir('pic')) { mkdir('pic'); }
```

- وبنفس الطريقة يمكن إنشاء مجلدات أخرى للصور أو الفيديو سواء بالكود أو من خلال نظام التشغيل في مجلد المشروع.

رفع ملف الصور على Server

- يخصص اسم الملف المختار من المستخدم **\$file** إلى المتغير **File1**، مع ملاحظة أن العلامة

تسمى **Pointer** وتعامل معها لغة **PHP** على أنها متغير، ويفيد ذلك في عدم إظهار

رسالة خطأ إذا كانت قيمته فارغة.

```
@$file=$_FILES['File1']['name'];
```

```
@$tmp=$_FILES['File1']['tmp_name'];
```

- اختبار إن كان اسم ملف الصورة غير محدد يتم تحميل ملف الصورة من مجلد **"pic"**.

```
if (!empty($file)) { move_uploaded_file($tmp,'up/'.$file); }
```

## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

تخصيص قيم عناصر التحكم في متغيرات.

- يتم تخزين البيانات التي تم إدخالها في مربعات النصوص للمصطلح الجديد على صفحة الويب في المتغيرات التالية بالترتيب (\$term - \$trans \$defe - \$picture)، مع ملاحظة أن المتغير Submit يخزن به قيم عناصر التحكم على النموذج Form عند الضغط على زر \$POST.

```
$term=$_POST['txt_term'];
$trans=$_POST['trans'];
$defe=$_POST['TextArea1'];
$picture="pic/" . $file . " ";
```

التحقق من إدخال قيم في عناصر التحكم على النموذج Form

- جملة IF التالية للتأكد أن هذه المتغيرات ليست خالية أي تم إدخال قيم فيها، فإذا كان الشرط صحيحاً وجميع المتغيرات ليست خالية Null يقوم بتنفيذ الآتي:

- استخدام دالة mysql\_query يساعد في إظهار البيانات على صفحة الويب باللغة العربية بشكل صحيح وعدم ظهورها في صورة علامات استفهام هكذا ????.

```
if ($term !== "" && $trans !== "" && $defe !== "" && !empty($file) )
{
    mysql_query("SET NAMES 'utf8'");
    $query=mysql_query("insert into terms values (',$term','$trans','$defe','$picture')");
}
```



متغير



دالة



الجدول



القيمة المدخلة



المتغيرات

- تم إنشاء متغير \$query بحيث يخصص له قيمة تتنفيذ الدالة mysql\_query التي تحتوي على جملة insert الخاصة بلغة SQL، والتي تقوم بإدخال البيانات التي تم تخزينها في المتغيرات إلى الحقول الم対應 لها في جدول قاعدة البيانات "terms".

- ثم يتم التأكد من إدخال البيانات في جدول قاعدة البيانات if(\$query) فإذا تم ذلك ظهرت الرسالة "تم إضافة البيانات بنجاح"، وإلا تظهر الرسالة "لم يتم إضافة البيانات".



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

```
if ($query)
{
    $datares="تم إضافة البيانات بنجاح";
    echo("<label id='Label1' style='color:
#FF0000;font-size: x-large;'> $datares </label>
");
}
else
{
    $datares="لم يتم إضافة البيانات";
    echo("<label id='Label1' style='color:
#FF0000;font-size: x-large;'> $datares
</label>      ");
}
}
else
```

- في حالة عدم إدخال بيانات لجميع الحقول أو بعضها يطبع الرسالة "البيانات التي تم إدخالها غير صحيحة يجب إدخال جميع الحقول".

```
{
    $datares="البيانات التي تم إدخالها غير صحيحة يجب إدخال جميع الحقول";
    echo("<label id='Label1' style='color:
#FF0000;font-size: x-large;'> $datares </label> ");
}
}
?>
```



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

#### نشاط (٩)

##### "إنشاء صفحة إدخال مصطلح "Add\_term.php"

عزيزي الطالب/الطالبة، الآن يمكنك استخدام صفحة الويب كواجهة للتعامل مع جدول قاعدة البيانات لإضافة مصطلح جديد، وإجراء عمليات أخرى، وذلك من خلال تنفيذك نشاط (٩) بكتاب الأنشطة والتدريبات صفحة (٥٣).



#### (٣) تنفيذ صفحة إدخال مصطلح

عند استعراض صفحة إدخال مصطلح على مستعرض الإنترنت تظهر كما يلي، وذلك من خلال العنوان

[localhost/dictionary/add\\_term.php](localhost/dictionary/add_term.php)



شكل (٣٠) نافذة استعراض صفحة إدخال مصطلح

- في حالة عدم إدخال بيانات والضغط على زر "إضافة"، يطبع الرسالة "البيانات التي تم إدخالها غير صحيحة يجب إدخال جميع الحقول" أسفل شاشة المستعرض كما يلي:



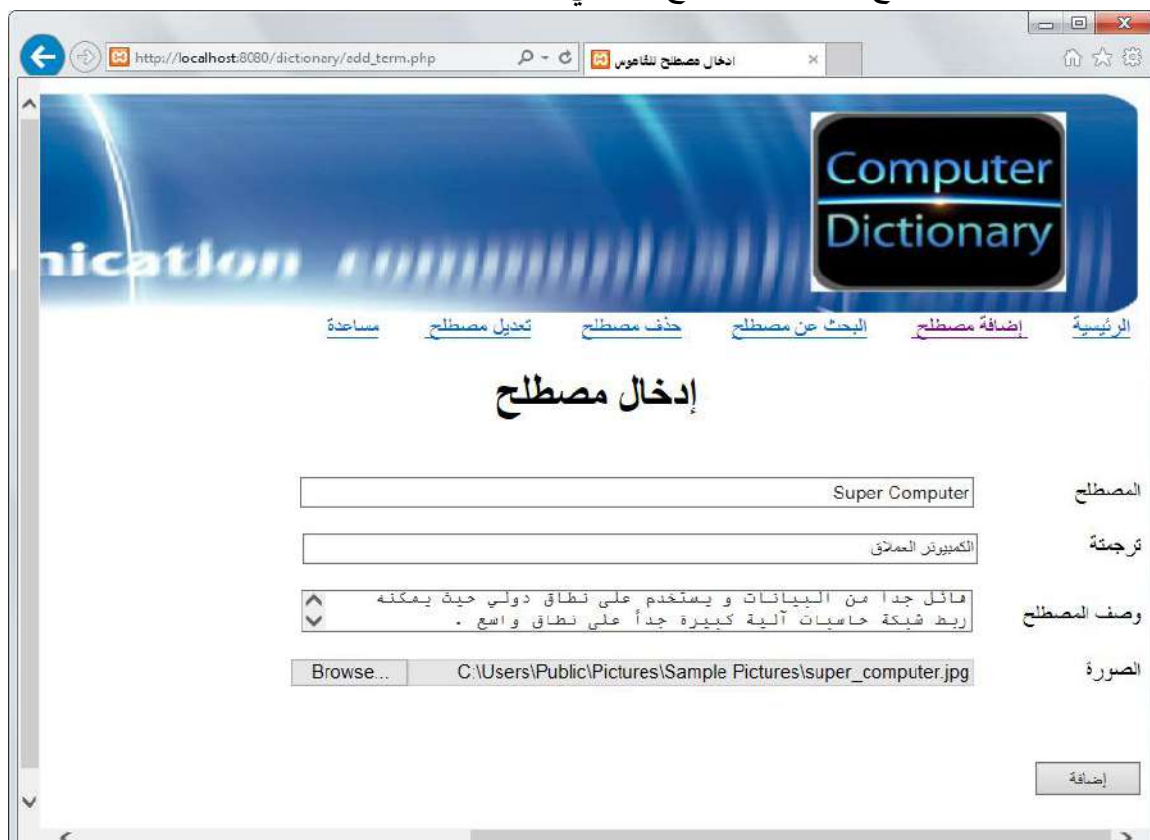
## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"



شكل (٣١) نافذة استعراض صفحة إدخال مصطلح غير مكتمل البيانات

- عند إدخال جميع بيانات المصطلح كما يلي:



شكل (٣٢) نافذة إدخال مصطلح



## الوحدة الثالثة

### إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

- وبالضغط على زر "إضافة" تظهر الرسالة "تم إضافة البيانات بنجاح" أسفل شاشة المستعرض.



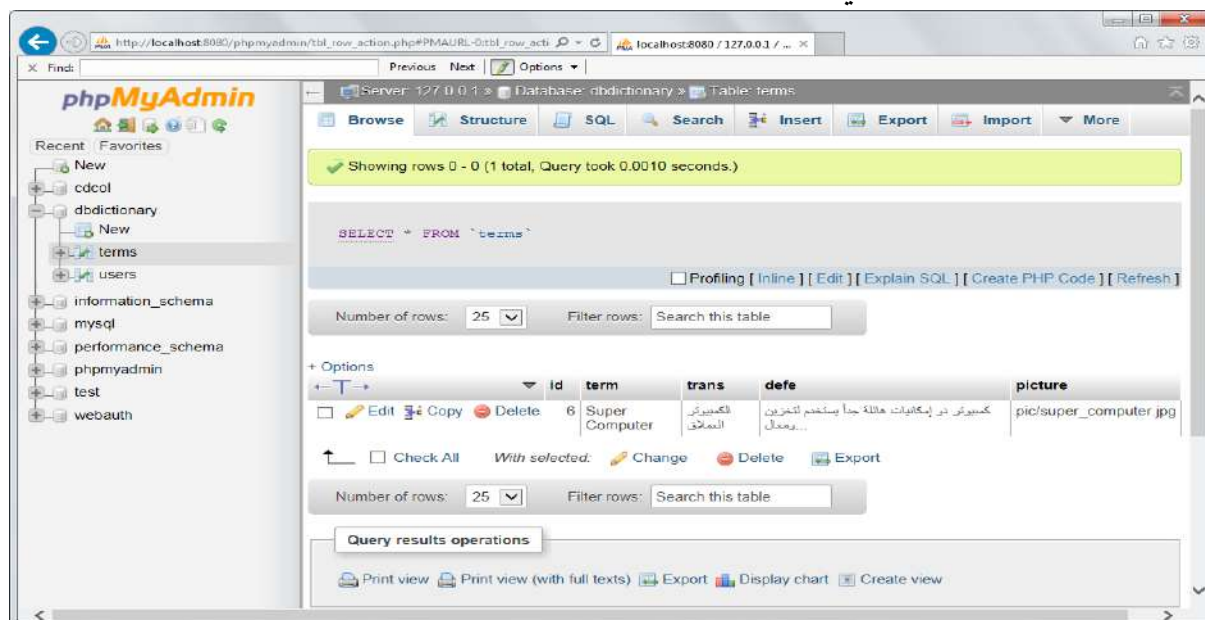
شكل (٣٣) نافذة التأكيد من إدخال مصطلح بشكل صحيح

تذكر:

في الكود المختصر لا يظهر أي رسائل تقييد إضافة سجل جديد من عدمه في جدول قاعدة البيانات.

## (٤) التأكيد من إضافة المصطلح إلى قاعدة البيانات

وللتتأكد من أنه تم إضافة البيانات في سجل جديد في قاعدة البيانات، نفتح قاعدة البيانات في تبويب جديد لمستعرض الإنترنت بكتابة الرابط التالي "localhost/phpmyadmin" في شريط العنوان ونتأكد من إضافة سجل جديد في جدول "terms".



شكل (٣٤) نافذة التأكيد من إضافة المصطلح في جدول قاعدة البيانات



## الوحدة الثالثة

إنشاء صفحات موقع "قاموس مصطلحات الكمبيوتر المصور"

# وإلى لقاء

في

## الفصل الدراسي الثاني