

التعرف على بعض الدوال المبنية الجاهزة :

الصيغة العامة	الوظيفة	الدالة
<code>\$variable = array (elements);</code>	لانشاء مصفوفة , وتم التعرف عليها مسبقاً .	array
<code>\$array_name = rang (first_value-last_value) ;</code> نعطي الدالة قيمة ابتدائية وقيمة نهائية	لانشاء مصفوفة القيم فيها متسلسلة مثل الارقام او الحروف الهجائية .	rang
<code>Count (\$array_name);</code>	ارجاع عدد عناصر المصفوفة .	count
<code>sort (\$array_name);</code>	ترتيب القيم في المصفوفة من الاكبر الى الاصغر.	sort
<code>ksort (\$array_name);</code>	بالاعتماد على رقم الفهرسه في الفرز (index)	ksort
<code>Asort (\$array_name);</code>	ترتيب القيم في المصفوفة من الاصغر الى الاكبر.	asort
القيمة , \$ Array_name); <code>Explode (المحذوفة)</code>	تقوم بحذف قيمة من مصفوفة . (وذلك لايعنى حذف عناصر من المصفوفة)	explode
<code>implode (القيمة المضافة \$ Array_name);</code> (بإضافة قيمة على بين عناصر المصفوفة .	implode

استخدام المصفوفات في النماذج :

تمرين :

صممي صفحة web عبارة عن الـ form التالي يقوم المستخدم بإدخال اسمه , واختيار الهوايات وعند الضغط على زر ارسال يتم ارسال البيانات الى الصفحة التالية و يقوم بطباعة الاسم و الهوايات ..
(التعامل مع الهوايات على انها مصفوفة)

التمرين :

صممي صفحة web عبارة عن الـ form التالي يقوم المستخدم بإدخال مجموعة أسماء يفصل بينهم - وعند الضغط على زر explode يقوم بمعالجة المدخلات وينتقل إلى الصفحة الثانية تعرض كل اسم على حدا في قائمة منسدلة كما في الشكل ؟

