```
echo "$n";
  }else{
     echo "$n";
echo "";
echo "<hr>";
echo "";
foreach($nine as $idx => $n){
  if($idx%9==8){
     echo "$n";
  }else if($idx%9==0){
     echo "$n";
  }else{
     echo "$n";
echo "";
```

```
echo "$n";
echo "";
echo "<hr>>";
echo "";
foreach($nine as $idx => $n){
   $v=explode("=",$n);
   if($idx%9==8){
      echo "$n";
   }else if($idx%9==0){
      echo "$n";
   }else{
      echo "$n";
echo "";
/* echo "";
for($i=1;$i<=9;$i++){
   echo "";
   for($j=1;$j<=9;$j++){
```

```
echo "";
print_r($nine2);
echo "";
echo "<hr>";
$counter=0;
foreach($nine2 as $key => $n){
   $counter++;
   if($counter%9==8){
       echo $key . " = ".$n ."<br>";
   }else{
       echo $key . " = ".$n .", <u>"</u>;
   }
/* echo "";
for($i=1;$i<=9;$i++){
   echo "";
   for($j=1;$j<=9;$j++){
       echo "";
       echo "i x j = ";
       echo $i*$j;
       echo "";
```

```
}else{
      echo $key . " = ".$n .", ";
echo "<hr>";
echo "";
$counter=0;
foreach($nine2 as $n){
   $counter++;
   if($counter==9){
      echo "$n";
      $counter=0;
   }else if($counter=₹1){
      echo "$n";
   }else{
      echo "$n";
echo "";
echo "<hr>";
/* echo "";
for($i=1;$i<=9;$i++){
  echo "";
   for($j=1;$j<=9;$j++){
```

```
大十地文配對:中士、乙丑、內頁…•中戌、乙亥、
<?php
$sky=['甲','乙','丙','丁','戊','己','庚','辛','壬','癸'];
$land=['子', '丑', '寅', '卯', '辰', '巳', '午', '未', '申', '酉', '戍', '亥'];
$s1=[];
echo "";
for($i=0;$i<6;$i++){
   echo "";
   for($j=0;$j<10;$j++){
      $cellnum=10*$i+$j;
      $landIndex=$cellnum%12;
      echo "";
      echo $sky[$j];
      echo $land[$landIndex];
      echo "";
   echo "";
echo "";
```



floor() ceil() round() 這三個指令是PHP中相當常用的數字相關指令,它們分別是無條件捨去到整數位、無條件進位到整數位、四捨五入到指定位數,許多時候我們在PHP中要進行計算的時候,我們總是會有需要用到自動進退位或是四捨五人的功能,這時候PHP很貼心的就有替我們設計好這樣子的指令,讓我們可以輕易地直接套用就達成這個目的!



floor() ceil() round() 這三個指令是PHP中相當常用的數字相關指令,它們分別是無條件捨去到整數位、無條件進位到整數位、四捨五入到指定位數,許多時候我們在PHP中要進行計算的時候,我們總是會有需要用到自動進退位或是四捨五人的功能,這時候PHP很貼心的就有替我們設計好這樣子的指令,讓我們可以輕易地直接套用就達成這個目的!

```
<h2>請設計一支程式,在不產生新陣列的狀況下,將一個陣列的元素順序反轉(利用迴圈)</h2>
00
   <l
01
       例: $a=[2,4,6,1,8] 反轉後 $a=[8,1,6,4,2]
02
   <?php
03
.05
   $a=[2,4,6,1,8,];
   echo "";
.07
   print_r($a);
   echo "";
   for($i=0;$i<floor(count($a)/2);$i++){
       $tmp=$a[$i];
11
      $a[$i]=$a[count($a)-1-$i];
      $a[count($a)-1-$i]=$tmp;
   echo "<br>";
15
   echo "";
   print_r($a);
   echo "";
```