

```
<div>
```

```
input:submit+input:reset
```

```
</div>
```

```
🔑 input:submit+input:reset
```

```
Emmet 縮寫
```

```
        }else if($idx%9==0){
            echo "<tr><td>$n</td>";
        }else{
            echo "<td>$n</td>";
        }
    }
    echo "</table>";

    echo "<hr>";

    echo "<table>";
    foreach($nine as $idx => $n){
        if($idx%9==8){
            echo "<td>$n</td></tr>";

        }else if($idx%9==0){
            echo "<tr><td>$n</td>";

        }else{
            echo "<td>$n</td>";
        }
    }
    echo "</table>";

    /* echo "<table>";
```

```

        echo "<td>$n</td>";
    }
}
echo "</table>";

echo "<hr>";

echo "<table>";
foreach($nine as $idx => $n){
    $v=explode("=", $n);
    if($idx%9==8){
        echo "<td>$n</td></tr>";

    }else if($idx%9==0){
        echo "<tr><td>$n</td>";

    }else{
        echo "<td>$n</td>";
    }
}
echo "</table>";

```

```

/* echo "<table>";
for($i=1;$i<=9;$i++){
    echo "<tr>";
    for($j=1;$j<=9;$j++){
        echo "<td>";
    }
}
echo "</table>";

```

```
echo "<pre>";
print_r($nine2);
echo "</pre>";

echo "<hr>";

$counter=0;
foreach($nine2 as $key => $n){
    $counter++;
    if($counter%9==8){
        echo $key . " = ".$n . "<br>";
    }else{
        echo $key . " = ".$n . ", ";
    }
}
```

```
/* echo "<table>";
for($i=1;$i<=9;$i++){
    echo "<tr>";
    for($j=1;$j<=9;$j++){
        echo "<td>";
        echo "$i x $j = ";
        echo $i*$j;
        echo "</td>";
```

```

    }else{
        echo $key . " = ".$n .", ";
    }
}
echo "<hr>";

echo "<table>";
$counter=0;
foreach($nine2 as $n){
    $counter++;
    if($counter==9){
        echo "<td>$n</td></tr>";
        $counter=0;
    }else if($counter==1){
        echo "<tr><td>$n</td>";

    }else{
        echo "<td>$n</td>";
    }
}
echo "</table>";
echo "<hr>";
/* echo "<table>";
for($i=1;$i<=9;$i++){
    echo "<tr>";
    for($j=1;$j<=9;$j++){
        echo "<td>";
    }
}
echo "</table>";
*/

```

```
4         if ( !in_array($n, $nums
5             $nums[]=$n;
6         }
7     }
8
9     foreach($nums as $num){
10         echo "$num, ";
11     }
12
13     echo "<br>";
14     sort($nums);
15     foreach($nums as $num){
16         echo "$num, ";
17     }
18
19
```

```

</li>天十地支配對：甲子、乙丑、丙寅...甲戌、乙亥、丙子...</li>
</ul>
<?php
$sky=['甲','乙','丙','丁','戊','己','庚','辛','壬','癸'];
$land=['子','丑','寅','卯','辰','巳','午','未','申','酉','戌','亥'];

$sl=[];
echo "<table>";
for($i=0;$i<6;$i++){
    echo "<tr>";
    for($j=0;$j<10;$j++){
        $cellnum=10*$i+$j;
        $landIndex=$cellnum%12;
        echo "<td>";
        echo $sky[$j];
        echo $land[$landIndex];
        echo "<td>";
    }
    echo "</tr>";
}

echo "</table>";

?>

```

PHP

floor()

無條件捨去到整數位

ceil()

無條件進位到整數位

round()

四捨五入

floor() ceil() round() 這三個指令是PHP中相當常用的數字相關指令，它們分別是无條件捨去到整數位、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入的功能，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！

很常用

PHP

floor()

無條件捨去到整數位

ceil()

無條件進位到整數位

round()

四捨五入

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入的功能，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！

```
96
97  ?>
98  <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>
99
100 <ul>
101   <li>例：$a=[2,4,6,1,8] 反轉後 $a=[8,1,6,4,2]</li>
102 </ul>
103 <?php
104
105 $a=[2,4,6,1,8,];
106 echo "<pre>";
107 print_r($a);
108 echo "</pre>";
109 for($i=0;$i<floor(count($a)/2);$i++){
110     $tmp=$a[$i];
111     $a[$i]=$a[count($a)-1-$i];
112     $a[count($a)-1-$i]=$tmp;
113 }
114 echo "<br>";
115 echo "<pre>";
116 print_r($a);
117 echo "</pre>";
118
```