|  |
| --- |
|  |

<?php

// 第一题（1）

function one($max){

if($max==1){

return 1;

}else{

return one($max-1)+$max;

}

}

// echo one(100);

// 第一题（2）

echo one1(1,100);

function one1($min,$max){

$arr=range($min,$max);

return array\_sum($arr);

}

// 第一题（3）

$num=100;$sum=0;

for ($i=1; $i <=$num ; $i++) {

if($i==1){

$sum=1;

}else{

$sum=$i+$sum;

}

}

// echo $sum;

// 第二题（1）

function two($max){

if($max==1){

return 1;

}else{

return two($max-1)\*$max;

}

}

// echo two(5);

// 第二题（2）

$num=5;$sum=0;

for ($i=1; $i <=$num ; $i++) {

if($i==1){

$sum=1;

}else{

$sum=$i\*$sum;

}

}

// echo $sum;

// 第三题

// echo str("abba");

function str($str){

// echo $str;

$strs=strrev($str);

if($str==$strs){

// echo "这是回文字符串";

}else{

// echo "这不是回文字符串";

}

}

?> <?php

/\*\*

\*

\*/

class Person

{

public $age;

public $name;

function \_\_construct($name,$age)

{

$this->age=$age;

$this->name=$name;

}

}

interface Walk{

public function run();

}

/\*\*

\*

\*/

class Student extends Person implements Walk

{

public function run(){

}

function \_\_construct($name,$age)

{

$this->name=$name;

$this->age=$age;

}

}

?>

<?php

include("oneweek1.php");

$obj1=new Student('zhangsan1',12);

$obj2=new Student('zhangsan2',32);

$obj3=new Student('zhangsan3',56);

$obj4=new Student('zhangsan4',78);

$obj5=new Student('zhangsan5',85);

$obj6=new Student('zhangsan6',93);

$obj7=new Student('zhangsan7',72);

$obj8=new Student('zhangsan8',156);

$arr=[12,32,56,78,85,93,72,156];

?>