**试题**

1 php中字符串可以用哪三种方法定义：单引号 、双引号 、定界符

2定义常量和静态常量的语法是：define、static

3用php打印出昨天的时间，格式是2006-05-10 22:21:21

echo "昨天:".date("Y-m-d H:i:s",strtotime("-1 day")), "<br>";

4 php和js计算数组长度的函数和方法分别是:

php:count

js:arr.length

5 js中为 id是“test”的元素设置样式为“good”：

document.getElementById(‘test’).className=’good’;

6 开启php错误报告的方法是:

php.ini的配置文件中，error\_reporting();

7 php中将对象或者数组序列化的函数是:

Sort();

8 如何定义类成员的访问控制:

Function \_\_get(){}

9 以下代码在浏览器中输出的结果是:1

$x=87;

$y=($x%7)\*16;

$z=$x>$y?1:0;

Echo $z;

10 有一张员工表user[id,name,money],

写出sql语句查询表中money的最大值：

Select Max(money) from user;

写出sql语句查询money最多的前10个人，按照money由大到小排序

Select id,name,money from user order by money desc limit 10;

11写出一个函数 求两个日期的差数，例如2007-2-5~2007-3-6的日期差数

Function getdiff($timeone,$timetwo){

Return abs(strtotime($timeone)-strtotime($timetwo));

}

12 写一个php函数实现从N个整数（$a=array(5,10,2,3333,20);）找出最大的一个，注意：不要使用php的max、sort等函数。

Function getMax($val){

$num=null;

For($i=0;$i<count($val);$i++){

If($val[$i]<$val[$i+1]){

$num=$val[$i+1];

}else{

$num=$val[‘$i’];

}

Return $num;

}

}

$a=array(5,10,2,3333,20);

$date=getMax($a);

13有一个100层高的大厦，有一堆材质大小一模一样的石块，从这个大厦的某一层（临界楼层）扔下，石块就会碎，使用哪种算法能最快的得到这个临界楼层？