

已知 i 为整数,d[i]表示 i 的正约数的和,已知 10000 除以 1 到 10000 所有整数的余数 和为 17743986,求 1<=i<=10000 范围内所有 d(i)的和的末 4 位()

```
和为 17743986, 永 1<=1<=10000 范围内所有 d(I)的和的未 4 位()
正确答案: C 你的答案: 空 (错误)
```

```
1774
3986
6014
8225
```

在区间[-2,2]里任取 2个实数,它们的平方和>1的概率是大约是()

```
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
84%
80%
```

关于代码输出正确的结果是()

65% 57%

```
int main(int argc, char *argv[])
2
3
               string a="hello world";
               string b=a;
5
               if (a.c str()==b.c str())
6
                       cout<<"true"<<end1;</pre>
8
               else cout<<"false"<<endl;
10
               string c=b;
               c="";
11
12
               if (a.c str()==b.c str())
13
                       cout<<"true"<<endl;</pre>
14
15
16
               else cout<<"false"<<endl;</pre>
17
18
               if (a. c_str() == b. c_str())
19
                       cout<<"true"<<endl;</pre>
20
21
               else cout<<"false"<<endl;
22
23
              return 0;
24
```

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)



```
false false false
true false false
true true true
true true false
```

一班只在上午有课,二班只在下午有课,同学 A 某天下午要上课,则以下说法正确的是()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

A 不是二班的

A是一班的

A 是二班的

A不是一班的

以下说法中正确的是()

正确答案: BD 你的答案: 空(错误)

SVM 对噪声 (如来自其他分布的噪声样本) 鲁棒

在 AdaBoost 算法中, 所有被分错的样本的权重更新比例相同

Boosting和Bagging都是组合多个分类器投票的方法,二者都是根据单个分类器的正确率决定其权重

给定 n 个数据点,如果其中一半用于训练,一般用于测试,则训练误差和测试误差之间的差别会随着n 的增加而减少

以下计算斐波那契数列的函数时间复杂度为()

```
1  int Fibonacci(int n)
2  {
3     if(n==0)
4     return 0;
5     else if(n==1)
6     return 1;
7     else
8     return Fibonacci(n-1)+Fibonacci(n-2)
9  }
```

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

O(nlogn) O(n^2) O(n) O(2^n)

有三个线程 T1,T2,T3,下面方法可以确保它们按顺序执行的有()该线程继续执行正确答案: ABC 你的答案: 空 (错误)



先启动最后一个(T3 调用 T2,T2 调用T1) 可以用线程类的join()方法在一个线程中启动另一个线程,另一个线程完成 先启动第一个(T3 调用T2,T2 调用 T1) 以上选项说法都不正确

下面关于 synflood 攻击的说法,错误的是()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

服务端由于连接队列被占满而不能对外服务不但能攻击 TCP 服务,还可以攻击 UDP 服务大量连接处于 SYN\_RECV 状态使用硬件防火墙可以一定程度上抵御攻击

以下属于 Hash 碰撞解决方法的是()

正确答案: ABCD 你的答案: 空 (错误)

线性探测

二次探测

拉链法

二次散列

关于 HTTP 协议头描述不正确的是()

正确答案: A C 你的答案: 空 (错误)

cookie 是通过http 请求正文服务器端 cookie 是保存在客户端的 服务器端可以读取用户端的所有 cookie cookie 是通过http 请求报头传到服务器端

下列哪些函数的返回类型是属于 windows 内核对象()

正确答案: BCD 你的答案: 空(错误)

CreatePen
CreateEvent
CreateFile
CreateSemaphore

下面说法正确的有()

正确答案: BC 你的答案: 空(错误)

短连接多用于操作频繁,点对点的通讯,且连接数不能太多的情况数据库的连接一般都用长连接web网站的http服务一般都用短连接长连接多用于并发量大,但是每个用户又不需频繁操作的情况



用二进制表示十进制1-4,分别为1,10,11,100,这些二进制数每一位上1的个数共为5个.那么,用二进制表示的十进制数 1-128,每一位上 1的个数共有()

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

1025

448

449

1024



## icebear.me

**白熊事务所**致力为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略**; **PPT模板**;

PS技巧; 考研资料等。

微信扫码关注: **白熊事务所**,获取更多资料礼包。

登陆官网:www.icebear.me,教你如何一键搞定名企网申。