



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  $1 \leq i \leq 10000$  范围内所有  $d(i)$  的值的末 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%
- 65%
- 57%

关于代码输出正确的结果是()

```
1  int main(int argc, char *argv[])
2  {
3      string a="hello world";
4      string b=a;
5      if (a.c_str()==b.c_str())
6      {
7          cout<<"true"<<endl;
8      }
9      else cout<<"false"<<endl;
10     string c=b;
11     c="";
12     if (a.c_str()==b.c_str())
13     {
14         cout<<"true"<<endl;
15     }
16     else cout<<"false"<<endl;
17     a="";
18     if (a.c_str()==b.c_str())
19     {
20         cout<<"true"<<endl;
21     }
22     else cout<<"false"<<endl;
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: B D 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)

- $O(n \log n)$
- $O(n^2)$
- $O(n)$
- $O(2^n)$

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: A B C 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: A B C D 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: B C D 你的答案: 空 (错误)

CreatePen

CreateEvent

CreateFile

CreateSemaphore

下面说法正确的有()

正确答案: B C 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



更多  
礼包  
扫码关注



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()

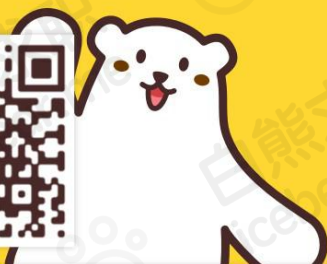
正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

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**。