



在网络 7 层协议中, 如果想使用 UDP 协议达到 TCP 协议的效果, 可以在哪层做文章?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

应用层
表示层
会话层
传输层
网络层

两个线程并发执行以下代码, 假设 **a** 是全局变量, 那么以下输出_哪个是可能的?

```
1  int a=1;  
2  void foo() {  
3      ++a;  
4      printf("%d", a);  
5  }
```

正确答案: A B C D 你的答案: 空 (错误)

3 2
2 3
3 3
2 2

下列关于线程调度的叙述中, 错误的是()

正确答案: B C 你的答案: 空 (错误)

调用线程的 `sleep()` 方法, 可以使比当前线程优先级低的线程获得运行机会
调用线程的 `yield()` 方法, 只会使与当前线程相同优先级的线程获得运行机会
具有相同优先级的多个线程的调度一定是分时的
分时调度模型是让所有线程轮流获得 CPU 使用权

在 **linux** 系统中, 有一个文件夹里面有若干文件, 通常用哪个命令可以获取这个文件夹的大小:

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

ls -h
du -sh
df -h
fdish -h

我们用一个等臂天平来称物体的质量, 如果我们要称的物体质量范围在 1 到 40 克(整数), 请问我们最少需要几块砝码可以完成这项物体质量的称量?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

3



更多
礼包
扫码关注



4
5
6
7

HTTP 中的 POST 和 GET 在下列哪些方面有区别?()

正确答案: A B C D E 你的答案: 空 (错误)

数据位置
明文密文
数据安全
长度限度
应用场景

以下哪些 jvm 的垃圾回收方式采用的是复制算法回收

正确答案: A D 你的答案: 空 (错误)

新生代串行收集器
老年代串行收集器
并行收集器
新生代并行回收收集器
老年代并行回收收集器
cms 收集器

对于满足 SQL92 标准的 SQL 语句:

```
select foo,count(foo)from pokes where foo>10group by foo having count (*)>5  
order by foo
```

其执行顺序应该是?

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

FROM->WHERE->GROUP BY->HAVING->SELECT->ORDER BY
FROM->GROUP BY->WHERE->HAVING->SELECT->ORDER BY
FROM->WHERE->GROUP BY->HAVING->ORDER BY->SELECT
FROM->WHERE->ORDER BY->GROUP BY->HAVING->SELECT

将 7723810 的各位数字打乱排序,可组成的不同的 7 位自然数的个数是?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

1080
2160
3240
4320
5040



以下关于 linux 操作系统中硬链接和软链接的描述,正确的是?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

硬链接和软链接指向的inode 的编号是一样的

可以建立一个空文件的软链接

linux 操作系统可以对目录进行硬链接

硬链接指向 inode 节点

开发 C 代码时,经常见到如下类型的结构体定义:

```
1 typedef struct list_t{
2     struct list_t *next;
3     struct list_t *prev;
4     char data[0];
5 }list_t;
```

最后一行 `char data[0];`的作用是?

正确答案: A B 你的答案: 空 (错误)

方便管理内存缓冲区

减少内存碎片化

标识结构体结束

没有作用

在 x86 系统下,sizeof 如下结构体的值是多少?

```
1 struct{
2     char a[10];
3     int b;
4     short c[3];
5 }
```

正 答案: C 你的答案: 空 (错误)

20

22

24

26

C++中构造函数和析构函数可以抛出异常吗?

都不行

都可以

只有构造函数可以

只有析构函数可以



mysql 数据库中一张 user 表中,其中包含字段 A,B,C,字段类型如下:A:int,B:int,C:int
根据字段A,B,C 按照ABC 顺序建立复合索引idx_A_B_C,以下查询语句中使用到索引 idx_A_B_C 的语句有哪些?

正确答案: A B D 你的答案: 空 (错误)

```
select *from user where A=1 and B=1
select *from user where 1=1 and A=1 and B=1
select *from user where B=1 and C=1
select *from user where A=1 and C=1
```

HTTPS 是使用()来保证信息安全的.

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

SET
IPSEC
SSL
SSH

由 A 地到 B 地,中间有一段扶梯,总路程和扶梯长度是固定的,为赶时间全程都在行走(包含扶梯上),中途发现鞋带松了,需要停下来绑鞋带.请问在扶梯上绑鞋带和在路上绑鞋带两种方式比较()

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

路上绑鞋带,全程用时短
扶梯上绑鞋带,全程用时短
用时一样
和扶梯长度,绑鞋带具体用时有关

具有 7 个顶点的有向图至少应有多少条边才可能成为一个强连通图?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

6
7
8
12

一棵非空的二叉树的先序遍历序列与后序遍历序列正好相反,则该二叉树一定满足?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

所有的结点均无左孩子
所有的结点均无右孩子
只有一个叶子结点
是一棵满二叉树



假设在 x86 平台上,有一个 int 型变量,在内存中的内部由低到高分别是:0x12,0x34,0x56,0x78 当通过网络发送该数据时,正确的发送顺序是()

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 0x12, 0x34, 0x56, 0x78
- 0x78, 0x56, 0x34, 0x12
- 0x34, 0x12, 0x78, 0x56
- 0x56, 0x78, 0x12, 0x34

以下哪个属于在预编译阶段执行____,以下哪些指令属于操作符____

a:malloc; b:++; c:#pragma; d:sizeof; e:#define

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

预编译 c, e 操作符 a, b

预编译 c, d 操作符 b, e

预编译 c, e 操作符 b, d

预编译 a, d 操作符 b, d

开发 C 代码时,经常见到如下类型的结构体定义:

```
1 typedef struct list_t{
2     struct list_t *next;
3     struct list_t *prev;
4     char data[0];
5 }list_t;
```

请问在 32 位系统中,sizeof(list_t)的值为?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 4byte
- 8byte
- 5byte
- 9byte

对进程和线程的描述,以下正确的是()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

父进程里的所有线程共享相同的地址空间,父进程的所有子进程共享相同的地址空间

改变进程里面主线程的状态会影响到其他线程的行为,改变父进程的状态不会影响到其他子进程

多线程会引起死锁,而多进程不会

以上选项都不正确

以下哪个 ip 不和 10.11.12.91/28 处于同一个子网

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)



10.11.12.85/28
10.11.12.88/28
10.11.12.94/28
10.11.12.97/28

给字母重新进行二进制编码,以使得"MT-TECH-TEAM"(包含连字符,不包含引号)的长度最小.并能够根据编码,解码回原来的字符串.请问最优编码情况下该字串的长度是多少 bit?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

12
33
36
84
96

有 9 个球,其中一个的质量与其他的不同,有一个天平,通过最多几次可以找出那个质量不一样的球?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

2
3
4
5

上网的时候发现网页不能访问,QQ 使用正常,出现此问题最可能的原因是

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

网线问题
DNS 问题
IP 地址冲突
网关错误

以下序列中不可能是一棵二叉查找树的后序遍历结构的是:

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

1, 2, 3, 4, 5
3, 5, 1, 4, 2
1, 2, 5, 4, 3
5, 4, 3, 2, 1

具有相同类型的指针类型变量 p 与数组 a,不能进行的操作是:

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)



更多
礼包
扫码关注



```
p=a;  
*p=a[0];  
p=&a[0];  
p=&a;
```

以下代码输出什么？

```
1   int a =1,b =32 ;  
2   printf("%d,%d",a<<b,1<<32);
```

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

1, 1
1, 0
0, 0
0, 1



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**。