



下面哪些机制可以用于进程间通信？

正确答案: A B E 你的答案: 空 (错误)

Socket

Named pipe

Named event

Critical Section

Shared memory

Virtual memory

下面的程序执行输出几个 hello？

```
1  #include<stdio.h>
2  #include <unistd.h>
3  int main() {
4      fork( );
5      fork( );
6      fork( );
7      printf( "hello\n" );
8      return 0;
9  }
```

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

3

4

6

8

进行数据库提交操作时使用事务（Transaction）是为了？

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

提高效率

保证数据一致性

网络安全

归档数据文件

我们用 a^b 来表示a的b次幂，那么下列算是判断正确的是？

正确答案: B C 你的答案: 空 (错误)

$2.1^3.1 > 3.1^2.1$

$2.1^3.1 < 3.1^2.1$

$2.1^4.1 > 4.1^2.1$

$2.1^4.1 < 4.1^2.1$

下面哪个是版本控制工具？



更多
礼包
扫码关注



正确答案: B C 你的答案: 空 (错误)

safari
svn
git
xcode

当 $n=5$ 时, 下列函数的返回值是:

```
1  int foo(int n) {  
2      if(n<2) {  
3          return n;  
4      }  
5      else  
6          return 2*foo(n-1)+foo(n-2);  
7  }
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

5
11
29
10

假设一段公路上, 1 小时内有汽车经过的概率为 96%, 那么, 30 分钟内有汽车经过的概率为?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

48%
52%
80%
96%

一副扑克 (52 张, 不含大小王), 抽出两张牌, 一红一黑 (不考虑先后顺序) 的概率是多少?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

$1/2$
 $26/51$
 $1/3$
 $25/51$

以下设计模式中, 哪一项不属于结构性模式?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)



适配器模式
代理模式
命令模式
装饰模式

下列能实现一个正整数N 对 256 求余运算的代码是：

正确答案: A D 你的答案: 空 (错误)

$N \% 256$
 $N < 8$
 $N > 8$
 $N \& 0xFF$

现有二叉搜索树（BST）前序遍历结果序列为 abdefgc，中序遍历结果序列为 debgfac，请问后序遍历结果序列？

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

debgfac
edgfbca
edgbfca
degbfac

如果某系统 $15 * 4 = 112$ 成立，则系统采用的是几进制？

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

6
7
8
9

操作系统中关于竞争和死锁的关系下面描述正确的是？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

竞争一定会导致死锁
死锁一定由竞争引起
竞争可能引起死锁
预防死锁可以防止竞争

对于一个分布式计算系统来说，以下哪三个指标不能同时完成？

正确答案: A B D 你的答案: 空 (错误)

一致性
可用性
安全性



分区容错性

设栈S和队列Q的初始状态均为空，元素啊，a,b,c,d,e,f,g依次进入栈S。若每个元素出栈后立即进入推列Q，且7个元素出队的顺序是b,d,c,f,e,a,g，则栈S的容量至少是？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 1
- 2
- 3
- 4

0, 6, 24, 60, 120, ?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 186
- 200
- 210
- 220

一个栈的入栈序列是a,b,c,d,e,f,则栈的不可能的输出序列是（）

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- fedcba
- defbca
- defcba
- abcdef

在网络应用测试中，网络延迟是一个重要指标。以下关于网络延迟的理解，正确的是？

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

指响应时间

指报文从客户端发出到客户端接收到服务器响应的间隔时间

指报文在网络上的传输时间

指从报文开始进入网络到它开始离开网络之间的时间

书架一排有5个格子。现在有20本书，编号从1到20。要求20本书要摆放在同一排里，并且从左到右编号依次递减；每个格子至少有一本书；并且编号7，8，9的书籍必须在同一个格子里面。问，一共有多少种可能的摆放方法？

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 1820
- 2380
- 3640
- 8568



更多
礼包
扫码关注



下列方法中，可以用于特征降维的方法包括（）

正确答案: A B C D 你的答案: 空 (错误)

主成分分析PCA

线性判别分析 LDA

深度学习 SparseAutoEncoder

矩阵奇异值分解SVD

最小二乘法LeastSquares



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**。