



爸爸去哪儿中的 3 对父子站成一排，各自父子之间不能相邻，比如石头不能和郭涛挨着，以此类推，共有几种站法？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 120
- 48
- 240
- 144

请找出下面程序中有哪些错误:

```
1   int main()
2   {
3       int i=10;
4       int j=1;
5       const int *p1;//(1)
6       int const *p2=&i; //(2)
7       p2=&j;//(3)
8       int *const p3=&i;//(4)
9       *p3=20;//(5)
10      *p2=30;//(6)
11      p3=&j;//(7)
12      return 0;
13  }
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- 1, 3, 5, 6
- 6, 7
- 3, 5

以下代码输出什么_____.

```
1   main()
2   {
3       int a[5]={1, 2, 3, 4, 5};
4       int *p=(int *)(&a+1);
5       printf("%d",*(p-1));
6   }
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 1
- 2
- 5
- 出现错误



设 k_1, k_2 是矩阵 A 的两个不同的特征值, a 与 b 是 A 的分别属于 k_1, k_2 的特征向量, 则由 a 与 b 是:

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

线性相关

线性无关

对应分量成比例

可能有零向量

有如下 C++ 代码:

```
1 struct A{
2     void foo() {printf("foo");}
3     virtual void bar() {printf("bar");}
4     A() {bar();}
5 };
6 struct B:A{
7     void foo() {printf("b_foo");}
8     void bar() {printf("b_bar");}
9 };
```

那么

```
1 A *p=new B;
2 p->foo();
3 p->bar();
```

输出为:

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

```
barfoob_bar
foobarb_bar
barfoob_foo
foobarb_fpp
```

linux 下, 指定文件 `file1` 为所有用户可读, 可写, 可执行, 执行命令: `_1_`。修改 `file1` 的拥有者为 `test`, 拥有组为 `user`, 执行命令: `_2_`。

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

```
chmod 776, chown test
chmod 777, chown user
chmod 777, chown test
chmod 778, chown user
```

哪些设计模式是降低资源使用率:

正确答案: B C 你的答案: 空 (错误)

```
prototype
singleton
```



flyweight
abstract factory

testArray 是一个包含 8 个元素的 int 类型数组，请问表达式：
sizeof(testArray)/sizeof(testArray[0])的值是_____。

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

- 1
- 2
- 4
- 8

n 个顶点,m 条边的全连通图，至少去掉_____边才能构成一棵树？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- n-1
- m-1
- m-n+1
- m-n-1

在序列(22,34,55,77,89,93,99,102,120,140) 中，采用二分查找，分别查找 77,34,99，所需的查找次数分别为()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

- 3, 3, 3
- 3, 3, 4
- 3, 4, 3
- 4, 2, 4

ip 地址 10.1.8.0/24 和 10.1.9.0/24，下列哪个是正确的汇总网段：

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 10.0.0.0/8
- 10.1.0.0/16
- 10.1.8.0/23
- 10.1.10.0/24

以下代码是否完全正确，执行可能得到的结果是_____。

```
1 class A{
2     int i;
3 };
4 class B{
5     A *p;
6 public:
```



```
7      B() {p=new A;}
8      ~B() {delete p;}
9  };
10 void sayHello(B b) {
11 }
12 int main() {
13     B b;
14     sayHello(b);
15 }
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

程序正常运行

程序编译错误

程序崩溃

程序死循环

在 C++面向对象编程语言中，以下阐述不正确的是：

正确答案: A D 你的答案: 空 (错误)

接口中可以用虚方法

一个类可以实现多个接口

接口不能被实例化

接口中可以包含已经实现的方法

下面关于HTTP 协议的说法正确的是：

正确答案: A C 你的答案: 空 (错误)

HTTP 是基于 TCP 协议之上的应用层协议

HTTP 是一个普通用在浏览器和 web 服务器之间进行数据交换的流式二进制协议

HTTP 协议的 ETAG 响应头主要用于信息的过期验证

HTTP1.0 中的 cache-control 响应头主要用于控制信息在浏览器的缓存

关于多线程和多进程编程，下面描述正确的是（）：

正确答案: A C D 你的答案: 空 (错误)

多进程里，子进程可获得父进程的所有堆和栈的数据；而线程会与同进程的其他线程共享数据，拥有自己的栈空间

线程因为有自己的独立栈空间且共享数据，所有执行的开销相对较大，同时不利于资源管理和保护

线程的通信速度更快，切换更快，因为他们在同一地址空间内

线程使用公共变量/内存时需要使用同步机制，因为他们在同一地址空间内

因多线程里，每个子进程有自己的地址空间，因此相互之间通信时，线程不如进程灵活和方便



更多
礼包
扫码关注



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**。