



执行以下程序后的输出结果是 ()

```
1 public class Test {
2     public static void main(String[] args) {
3         StringBuffer a = new StringBuffer("A");
4         StringBuffer b = new StringBuffer("B");
5         operator(a, b);
6         System.out.println(a + "," + b);
7     }
8     public static void operator(StringBuffer x, StringBuffer y) {
9         x.append(y); y = x;
10    }
11 }
```

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

- A, A
- A, B
- B, B
- AB, B

结构型模式中最体现扩展性的模式是 ()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- 装饰模式
- 合成模式
- 桥接模式
- 适配器

在 Linux 中,对file.sh 文件执行#chmod 645 file.sh 中,该文件的权限是()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

- rw-r--r--
- rw-r--rx-
- rw-r--rw-
- rw-r--r-x

TCP 建立连接的过程采用三次握手, 已知第三次握手报文的发送序列号为 1000, 确认序列号为 2000, 请问第二次握手报文的发送序列号和确认序列号分别为

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 1999, 999
- 1999, 1000
- 999, 2000



999, 1999

下列TCP 连接建立过程描述正确的是:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

服务端收到客户端的 SYN 包后等待 $2 \times M1$ 时间后就会进入 SYN_SENT 状态

服务端收到客户端的 ACK 包后会进入 SYN_RCVD 状态

当客户端处于 ESTABLISHED 状态时, 服务端可能仍然处于 SYN_RCVD 状态

服务端未收到客户端确认包, 等待 $2 \times M1$ 时间后会直接关闭连接

属于网络 112.10.200.0/21 的地址是()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

112.10.206.0

112.10.217.0

112.10.224.0

112.10.198.0

以下java 程序代码, 执行后的结果是 ()

```
1 java.util.HashMap map=new java.util.HashMap();
2 map.put("name", null);
3 map.put("name", "Jack");
4 System.out.println(map.size());
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

0

null

1

2

以下java 程序代码, 执行后的结果是 ()

```
1 public class Test {
2     public static void main(String[] args) {
3         Object o = new Object() {
4             public boolean equals(Object obj) {
5                 return true;
6             }
7         };
8         System.out.println(o.equals("Fred"));
9     }
10 }
```

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

Fred



true

编译错误

运行时抛出异常

代码片段:

```
1 byte b1=1,b2=2,b3,b6;  
2 final byte b4=4,b5=6;  
3 b6=b4+b5;  
4 b3=(b1+b2);  
5 System.out.println(b3+b6);
```

关于上面代码片段叙述正确的是 ()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

输出结果: 13

语句: b6=b4+b5 编译出错

语句: b3=b1+b2 编译出错

运行期抛出异常

下面代码运行结果是 ()

```
1 public class Test{  
2     public int add(int a,int b){  
3         try {  
4             return a+b;  
5         }  
6         catch (Exception e) {  
7             System.out.println("catch 语句块");  
8         }  
9         finally{  
10            System.out.println("finally 语句块");  
11        }  
12        return 0;  
13    }  
14    public static void main(String argv[]) {  
15        Test test =new Test();  
16        System.out.println("和是: "+test.add(9, 34));  
17    }  
18 }
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

catch 语句块

和是: 43

编译异常

finally 语句块



和是: 43

和是: 43

finally 语句块

以下情况下不一定出现TCP 分节 RST 的情况是:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

服务器端端口未打开而客户端来连接时

SO_RCVTIMEO 选项设置了超时时间并超时

服务器主机崩溃后重启

在一个已关闭的socket 上收到数据

一个数据库中现有A,B,C,D,E,F 六个语句但目前这个数据库是不协调的, 必须删除某些语句才能恢复数据库的协调性。已知: (1) 如果保留语句 A, 那么必须保留语句 B 和 C。(2) 如果保留语句E, 则必须同时删除语句D 和语句 C。(3) 只有保留语句 E, 才能保留语句 F。(4) 语句 A 是重要的信息, 不能删除。以上各项如果为真, 则以下哪项一定为真?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

保留语句E 并且删除语句D

保留语句E 并且删除语句C

同时保留语句C 和语句D

同时删除语句E 和语句F

下列关于静态工厂和工厂方法表述错误的是: ()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

在工厂方法模式中, 对于存在继承等级结构的产品树, 产品的创建是通过相应等级结构的工厂创建的

不能形成静态工厂的继承结构

静态工厂对具体产品的创建类别和创建时机的判断是混和在在一起的, 这点在工厂方法中

二者都满足开闭原则: 静态工厂以 if else 方式创建对象, 增加需求的时候会修改源代码

设有一个用数组Q[1..m]表示的环形队列, 约定 f 为当前队头元素在数组中的位置, r 为队尾元素的最后一位置(按顺时针方向), 若队列非空, 则计算队列中元素个数的公式应为()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

$(m+r-f) \bmod m$

$r-f$

$(m-r-f) \bmod m$

$(m-r+f) \bmod m$

以下程序是用辗转相除法来计算两个非负数之间的最大公约数:

```
1 long long gcd(long long x, long long y) {  
2     if(y==0)
```




```
3         return x;
4     else return gcd(y, x%y);
5 }
```

我们假设 x, y 中最大的那个数的长度为 n ，基本运算时间复杂度是 $O(1)$ ，那么该程序的时间复杂度为 ()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- ☐ $O(\log n)$
- ☐ $O(1)$
- ☐ $O(n^2)$
- ☐ $O(n)$

计算斐波那契数列第 n 项的函数定义如下:

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

若执行函数调用表达式 `fib(10)`，函数 `fib` 被调用的次数是:

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

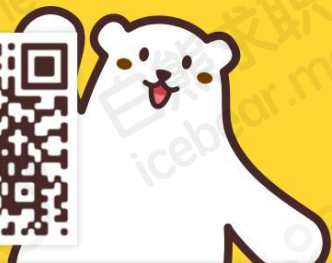
- ☐ 117
- ☐ 137
- ☐ 157
- ☐ 177

设图 G 的相邻矩阵如下图: 则 G 的顶点数和边数分别为:

```
0 1 1 1 1
1 0 1 0 0
1 1 0 1 1
1 0 1 0 1
1 0 1 1 0
```

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

- ☐ 4, 5
- ☐ 4, 10
- ☐ 5, 6
- ☐ 5, 8



icebear



更多
礼包
扫码关注



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**。