```
执行以下程序后的输出结果是()
   public class Test {
1
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
   public static void operator(StringBuffer x, StringBuffer y) {
8
9
          x. append(y); y = x;
10
   }
11
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
A,A
A,B
В,В
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()
                                    黎取更多资料礼包!
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\*ml 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\*ml 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()
   java.util.HashMap map=new java.util.HashMap();
2
   map. put ("name", null);
   map.put("name", "Jack");
3
   System. out. println(map. size());
正确答案: C 你的答案: 空 (错误)
null
1
2
以下 java 程序代码,执行后的结果是()
    public class Test {
           public static void main(String[] args) {
2
3
                   Object o = new Object() {
                             public boolean equals(Object obj) {
4
                                    return true;
5
6
7
             System.out.println(o.equals("Fred"));
8
9
10
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
```

Fred

米信談

```
true
编译错误
运行时抛出异常
代码片段:
1
   byte b1=1, b2=2, b3, b6;
   final byte b4=4, b5=6;
3 b6=b4+b5;
  b3=(b1+b2);
4
   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
             public static void main(String argv[]){
14
                     Test test =new Test();
15
                     System. out. println("和是: "+test. add(9,
16
17
18
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
catch 语句块
```

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 E。 (4)语句 E0 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)

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

r-f

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

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

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);
我们假设 x,y 中最大的那个数的长度为 n, 基本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(logn)
0(1)
O(n^2)
0(n)
计算斐波那契数列第 n 项的函数定义如下:
  int fib(int n) {
2
           if(n==0)
3
               return 1;
           else if (n==1)
4
5
               return 2;
6
           e1se
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
                              黎取更多资料礼包!
设图 G 的相邻矩阵如下图:则 G 的顶点数和边数分别为:
01111
10100
11011
10101
10110
正确答案: D 你的答案: 空 (错误)
4,5
4,10
5,6
5,8
```