



考虑下面这个简单的例子，让我们看看 **reflection** 是如何工作的。

```
1  import java.lang.reflect.*;
2  public class DumpMethods{
3      public static void main(String[] args) {
4          try {
5              Class c=Class.forName(args[0]);
6              Method m[]=c.getDeclaredMethods();
7              for (int i = 0; i < m.length; i++) {
8                  System.out.println(m[i].toString());
9              }
10         } catch (Throwable e) {
11             System.err.println(e);
12         }
13     }
14 }
```

其中"**c.getDeclaredMethods**"的作用是:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

取得类的公有方法对象

取得类的所有公有方法名称

取得类的所有方法对象

以上选项都不正确

十进制变量 **i** 的值为 **100**，那么八进制的变量 **i** 的值为:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

146

148

144

142

有以下代码:

```
1  class A{
2      public A(String str){
3
4      }
5  }
6  public class Test{
7      public static void main(String[] args) {
8          A classa=new A("he");
9          A classb=new A("he");
10         System.out.println(classa==classb);
11     }
12 }
```



请问输出的结果是:

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

false

true

报错

以上选项都不正确

设 x 和 y 是二叉树中的任意两个节点, 若在先根序列中 x 在 y 之前, 而在后根序列中 x 在 y 之后, 则 x 和 y 的关系是()。

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

x 是 y 的右兄弟

x 是 y 的子孙

x 是 y 的祖先

x 是 y 的左兄弟

A 派生出子类 B, B 派生出子类 C, 并且在java 源代码中有如下声明:

1 1. A a0=new A();

2 2. A a1=new B();

3 3. A a2=new C();

以下哪个说法是正确的?

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

第 1 行, 第 2 行和第 3 行的声明都是正确的

第 1, 2, 3 行都能通过编译, 但第 2, 3 行运行时出错

第 1, 2 行能通过编译, 但第 3 行编译出错

只有第 1 行能通过编译

如果你使用一个普通账户 telnet 远程登录到 linux 系统中, 如何改变身份以 root 权限管理系统?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

chgrp

su

chusr

chmod

以下选项中循环结构合法的是:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

```
while(int i<7){i++;System.out.println("i is "+i);}
```

```
int j=3;while(j){ System.out.println("j is "+j);}
```



```
int j=0;for(int k=0;j+k!=10;j++,k++){System.out.println("j is "+j+"k is" +k);}
int j=0; do{System.out.println("j is "+j++);if(j==3){continue loop;}}while(j<10);
```

系统当前已经加载的所有文件系统在_____文件中得到反映。

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

```
/usr/sbin/cfdisk
/sbin/fdisk
/etc/mtab
/etc/fstab
```

关于以下 application,说法正确是什么?

```
1 public class Test {
2     static int x=10;
3     static {x+=5;}
4     public static void main(String[] args) //4
5     {
6         System.out.println("x="+x);
7     }
8     static{x/=3;}
9 }//9
```

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

4 行与 9 行不能通过编译, 因为缺少方法名和返回类型

编译通过, 执行结果是: x=5

编译通过, 执行结果是: x=3

9 行不能通过编译, 因为只能有一个静态初始化器

以下哪项是类实例化的语句?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

```
varName ClassName=new varName();
ClassName varName=new ClassName(newClassName);
ClassName varName=ClassName();
ClassName varName=new ClassName();
```

如果希望监听 TCP 端口 9000, 应该怎样创建 socket?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

```
new Socket("localhost",9000);
new ServerSocket(9000);
new Socket(9000);
```



```
new ServerSocket("localhost",9000);
```

Linux 文件系统的文件都按其作用分门别类地放在相关的目录中，对于外部设备文件，一般应将其放在()目录中

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

/bin
/etc
/dev
/lib

网络服务的 daemon 是:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

netd
httpd
inetd
lpd

有两个完全相同的正方体，各面分别有数字 1,2,3,4,5,6.把两个正方体放到桌子上，正面的数字加起来等于偶数的情形有多少种()(提示: 1+3 与 3+1 是一种情况)

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

24
9
18
12

如果某测试用例集实现了某软件的路径覆盖，那么它一定同时实现了该软件的
正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

条件覆盖
判定/条件覆盖
组合覆盖
判定覆盖



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**。