



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(new ClassName());
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);
```

获取更多资料礼包!

微信关注: 白熊事务所



```
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

