

模拟试题:SCJP035经典104题分析笔记(二) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_A8_A1_E6_8B_9F_E8_AF_95_E9_c104_645125.htm

```
5.public class test{
public static string output=. public static void foo(int i){ try {
if(i==1){ throw new exception(). } output =1. } catch(exception e){
output =2. return. } finally{ output =3. } output =4. } public static
void main(string args[]){ foo(0). foo(1). 24) } } what is the value of
output at line 24?
```

题意：在第24行处，output的值是什么。分析：本题考察static类型的变量和trycatch语句的执行。trycatch语句参见第4题的讲解。所谓静态，据本人理解指的是其在内存中的位置是固定的，即程序装载完成后所有静态变量就固定于某一内存地址中，它们不随着类的实例化而随对象的地址而变动，所以有人说静态变量属于类而不属于对象。所以静态方法可以不对类进行实例化而直接调用，静态变量也可以不对其所属类进行实例化而直接使用。而多次实例化的对象使用静态变量时，实际是使用同一内存地址的内容。解答：从主程序的调用入手分析。1、foo(0)调用foo函数，并将0传给foo函数的i变量。2、运行try语句块，比较i==1不成立，执行if后面的语句output =1，此时output的值为“1”。3、try语句没有异常抛出，在执行finally语句后即结束。finally语句改变output的值为“13”。4、执行try语句外面的语句output =4，此时output的值为“134”，foo(0)调用结束。5、foo(1)调用foo函数并将1传给foo函数的i变量。6、运行try语句块，比较i==1成立，执行if语句块内的语句。7、抛出一个异常。8、catch语句立刻捕获异常并执行output =2，此时output的值为

“ 1342 ”。9、继续向下执行return准备结束foo函数，但是return前要执行finally语句的内容output =3，此时output的值为“ 13423 ”。然后结束foo函数。在第24行处output的值为“ 13423 ”。注意：答案时应该写“ ”？示例：w05.java
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com