

一道微软面试题的Java解法Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_80_E)

[9\\_81\\_93\\_E5\\_BE\\_AE\\_E8\\_c104\\_644926.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_80_E9_81_93_E5_BE_AE_E8_c104_644926.htm) 问题：你有4瓶药。

每粒药丸的重量是固定的，不过其中有一瓶药受到了污染，药丸的重量发生了变化，每个药丸增加了一点重量。你怎样

一下子测出哪瓶药是遭到污染的呢？Java代码：package

cn.nx.majinze. public class GetMedicine { public static void

main(String[] args) { int[] T={12,17,12,12}. getTrue(T). } public

static void getTrue(int[] T) { int flag=0. for(int i=0.i 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](http://www.100test.com)