

Java中的switchcase语句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_ti2020/594/2021_2022_Java_E4_B8_AD_E7_9A_84_c104_594681.htm 对于流程控制中的switch-case语句,一直是我的一个弱项. 每当考试或者面试笔试的时候,总是丈二和尚摸不着头脑,我想这应该是我基础太差的原因吧! 为了彻底解决这个心病,不得不花点功夫了! 首先从原理上来阐述这个问题: switch(表达式) { case 常量表达式1:语句1. case 常量表达式2:语句2. default:语句. } 1.default就是如果没有符合的case就执行它,default并不是必须的. 2.case后的语句可以不用大括号. 3.switch语句的判断条件可以接受int,byte,char,short,不能接受其他类型. 4.一旦case匹配,就会顺序执行后面的程序代码,而不管后面的case是否匹配,直到遇见break,利用这一特性可以让好几个case执行统一语句. 原理归原理,下面是几个容易混淆的例子. 1.标准型(case后面都有break语句) int i=3. switch(i) { case 1: System.out.println(1). break. case 2: System.out.println(2). break. case 3: System.out.println(3). break. default: System.out.println("default"). break. } 输出结果: 3 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 java认证更多详细资料 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