JAVA中的main函数详细讲解 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\_JAVA\_E4\_B8 \_AD\_E7\_9A\_84\_c104\_645103.htm 导读:参数args的主要作用 是为程序使用者在命令行状态下与程序交互提供了一种手段 此外在其他类中直接使用main()函数,并传递参数也是可 行的,虽然这种方法不太常用,但毕竟为我们提供了一种选 择。 JAVA中的主函数是我们再熟悉不过的了,相信每个学习 过JAVA语言的人都能够熟练地写出这个程序的入口函数,但 对于主函数为什么这么写,其中的每个关键字分别是什么意 思,可能就不是所有人都能轻松地答出来的了。我也是在学 习中碰到了这个问题,通过在网上搜索资料,并加上自己的 实践终于有了一点心得,不敢保留,写出来与大家分享。主 函数的一般写法如下: public static void main(String[] args){...} 下面分别解释这些关键字的作用: (1) public关键字,这个 好理解,声明主函数为public就是告诉其他的类可以访问这个 函数。(2) static关键字,告知编译器main函数是一个静态函 数。也就是说main函数中的代码是存储在静态存储区的,即 当定义了类以后这段代码就已经存在了。如果main()方法没 有使用static修饰符,那么编译不会出错,但是如果你试图执 行该程序将会报错,提示main()方法不存在。因为包含main() 的类并没有实例化(即没有这个类的对象),所以其main() 方法也不会存。而使用static修饰符则表示该方法是静态的, 不需要实例化即可使用。(3) void关键字表明main()的返回 值是无类型。 \*\*(4)参数String[] args,这是本文的重点。 第 一、程序使用者可以在命令行状态下向某个类传递参数。看

下面的例子: public class ArgsDemo { public static void main(String[] args) { String str = new String(). 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