

# java入门学习:新手入门:学习Java的一点经验 心得体会

疯狂代码 <http://CrazyCoder.cn/> j:<http://CrazyCoder.cn/Java/Article78820.html>

在Java私塾学习快完成了,突然想把自己学习心得体会整理总结下.

我觉得在JAVA初期阶段尽量少用工具,像eclipse,JBuild这些工具可以晚点在用,

最开始有个写字板和JDK就可以了,我觉得在开始阶段主要是为了打下坚实基础,不然有时工具很多都帮你生成了,

也是为了培养种好编程习惯,最初时候还是自己多动手好了,毕竟没有学会走路跑步肯定快不了

学习JAVA定要把JAVA几个基本组成元素学好

1、数据类型: JAVA是种强类型语言各种类型不会自动转换使用前必须先定义

2、思路方法: 思路方法相当于定义个"宏"、个" " 思路方法定义格式为:"介绍说明符 修饰符 返回值 思路方法名(参数){思路方法体}"

在学习思路方法时候要注意"介绍说明符"、"修饰符"、"返回值"这 3样东西

3、类: 在JAVA中最经常听到词也是最麻烦东西

4、变量常量: JAVA常量名般用全大写字母表示并且为了节省内存,般定义为静态(JAVA中名字我们经常有个默认规则类名所有单词第一个字母大写

思路方法名第 2个单词开始第一个字母大写变量名小写这样我们看就非常清楚了从小养成良好习惯嘛呵呵)学习变量时候要注意两个特殊东西"this" 和"super"

同时我们就要学习什么叫"覆盖"、"重载"

5、控制流: 所有编程语言控制语句无非就是几个 for while do switch

6、接口: 个抽象东西接口可以多继承解决了类只能单继承问题

7、线程: 线程是个比较复杂东西例如个赛马有 7匹马赛跑就有 7个线程

看起来好象是同时在跑其实是计算机分配区别时间段让 7个线程运行我们初学者可能还用不上

到这里为止JAVA基本概念我们有定了解了我们就开始研究JAVA类了

JAVA核心API(也就是SUN公司已经为我们写好类)有以下几种(还有其他很多扩充类)

Java.lang java.io java.util java.net java.awt java.applet java.sql java.text

每个类有很多思路方法每个对象类型区别可以使用思路方法也区别我们最好有本类库在手中

可以随时查阅如果您英语好也可以上SUN公司网站WebSite或使用JBUILDER帮助文档

谁都不可能下子记住这么多类使用方法而且也并不是所有类对我们都有用

我们当然是选择我们需要类进行学习

一般都逃不过串操作、文件操作、数据库操作

所以java.lang java.io java.sql这几个类我们必须要看

由于这只是介绍下初学JAVA经验可能大家看了这篇文章后连个HELLO WORLD 都编不出来

但是如果能为大家在本厚厚JAVA书中节省点时间我想总算有点贡献

希望大家迅速在JAVA中找到适合自己用东西(JAVA实在太强大)

2010-3-4 22:43:44

疯狂代码 <http://CrazyCoder.cn/>