

读书笔记：《Java2教程》（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E8_AF_BB_E4_B9_A6_E7_AC_94_E8_c104_145221.htm Java的历史，发展沿革，这里就不一一赘述了。有兴趣的朋友还是自己去看吧，网上这样的文章很多。同样的，关于Java语言的长处和不足，也不写了。相信希望学习Java的人对此都了然于胸的。今天，我想记录的是，学习Java语言的重点。Java语言平台有多种版本，每种版本中又有着众多的技术要点，从其中摘取任何一个，都十分有趣，当然，也需要花费一定的时间去学习。但是，对于初学者而言，这样的学习方法并非十分高效。我觉得，在开始阶段，我们可以订立一个初步的目标，即重点掌握Java语言中哪些共性的，基础的部分，这样可以在较短的时间内对Java有大致的了解，也就能够尽快的上手去自己做一些东西了。这样的部分是：Java语言基础，包括基本变量类型，语法，控制语句等基本的知识。对于有C或者C++经验的人，相对就更容易掌握一些。调包找类，了解并逐步熟悉常用的包和类。声明的关系，Java各个类中众多声明的含义和关系方法调用，如何依据文档来正确的调用方法实现接口，接口是Java中为了解决单一继承的限制而提供了特殊对象，很有意思。线程控制，这部分对于网络服务程序尤为重要。异常的处理，这时Java中一个很重要的部分，通过对这部分的理解，可以帮助我们养成良好的编程习惯。网络通信的概念和实现图形界面程序设计以及实现 在接下来的部分，我将结合书本，把这些部分的要点一一概括。 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