★教学内容及安排

1.java编程基础(变量声明，流程控制，类与对象解析，常用API等)

2.java编程进阶(反射，图形，游戏，多线程,，SWing等)

3.**javaEE web框架开发(Struts、Hibernate、Spring、mybatis、springMVC)，数据库操作编程，服务器中间件配置，含前端开发。**

4.java web项目在linux系统中的部署运维。

5.大数据与云计算相关java开发基础

Java教学课程

目录

**A.java编程基础1**

1 第一个程序（非IDE方式开发）2

2 java编程基础3

**键入章标题(第 1 级)4**

键入章标题(第 2 级)5

键入章标题(第 3 级)6

**A1：jdk安装；环境变量配置；用记事本编写helloworld并执行程序；eclipse，idea介绍；**

**实训练习(2课时)**

**A2： 常变量，数据类型，方法函数，流程控制（循环，条件），数组，排序算法，实训练习，Arrays对数组进行排序(3课时)。**