Java Language Programming

Hu Zheng huzheng@bupt.edu.cn

To program using Java...

for problem solving.

@2019

Textbooks

- ◆ Introduction to Java Programming Comprehensive Version Tenth Edition
 - Java语言程序设计(基础篇) 原书第10版 梁勇 机械工程出版社
- ◆ Introduction to Java Programming Brief Version Tenth Edition
 - Java语言程序设计(进阶篇)原书第10版梁勇机械工程出版社
- ◆ Core Java Volume I——Fundamentals (Ninth Edition)
 - Java核心技术卷 I 基础知识(原书第9版) Cay S. Horstmann etal.
- ◆ Core Java Volume II ——Advanced Features(Ninth Edition)
 - Java核心技术 卷 II 高级特性(原书第9版) Cay S. Horstmann etal.

Course Information

- **→** Course schedule:
 - week 3~18: T & L in Courses (15 weeks in fact)
 - week 18: Close-book Exam
- **→** Scoring
 - Homework: 60%
 - ◆ Average of Best 4 of 7+ optional assignments
 - Final Exam: 40%

HW submission requirement

- + Printed report
 including
- 1) Name, studentid, class
- 2) Exercise No.
- 3) Source Code, procedures/results description and results demo such as pictures.

Course Information

- **→** Course schedule:
 - week 3~18: T & L in Courses (15 weeks in fact)
 - week 18: Close-book Exam
- **→** Scoring
 - Homework: 60%
 - ◆ Average of Best 4 of 7+ optional assignments
 - Final Exam: 40%

Training Program Supporting

表 1 本课程所支撑的毕业要求指标点与本课程的教学内容对应关系

序号	本课程所支撑的毕业要求	本课程教学内容				
1	支撑毕业要求指标点 1.3 Java 语言基本特性,常见类的学习和使用					
2	支撑毕业要求指标点 5.3	在主流集成开发工具的使用环境下,对上述教 学内容予以实践				

1工程知识				2问题分析			3设计/开发解决 方案			4研究			5使用现代工具			
1. 1数 学	女 1.2 工程	1.3 计算 机	1.4专业基础	1.5 通信	2.1 识别	2.2 表达	2.3 分析	3.1 影响	3.2 模块	3.3整 合	4.1 设 计	4.2 实验	4.3 观察	5.1 检索	5.2 仪表	5.3 软硬 件
										0.30	0.30					

Syllabus

四、教学内容及学时安排

课程主要内容包括 Java 语法、面向对象基础和包、常见类、异常处理、输入输出流、多线程、网络编程、图形界面等方面的内容。

序号	教学内容	学时分配	所支撑毕业要求
1	Java 语言概述	2	1.3
2	Java 语法元素、数据类型、操作符	2	1.3
3	Java 程序控制结构	2	1.3、5.3
4	Java 面向对象基础和包	2	1.3
5	Java 面向对象高级	2	1.3、5.3
6	Java 字符串类、字符串缓冲区类、系统 类、数学类以及包装类	2	1.3、5.3
7	Java 标准类、Util 包	2	1.3
8	Java 标准类、Util 包	2	1.3、5.3
9	异常	2	1.3、5.3
10	流、输入输出、文件	2	1.3
11	流、输入输出、文件	2	1.3, 5.3
12	Java 多线程	2	1.3、5.3
13	Java 网络编程	2	1.3、5.3
14	图形界面开发	2	1.3、5.3
15	实践交流和讨论	2	1.3、5.3
16	考试		

Content in Textbook

- ◆ 01 Introduction to Computers, Programs, and Java
- ♦ 02 Elementary Programming
- **→** 03 Selections
- ◆ 04 Mathematical Functions, Characters, and Strings
- ♦ 05 Loops
- ♦ 06 Methods
- ♦ 07 Single-Dimensional Arrays
- ♦ 08 Multidimensional Arrays
- ♦ 09 Objects and Classes
- ★ 10 Thinking in Objects
- ◆ 11 Inheritance and Polymorphism
- → 12 Exception Handling and Text IO
- ★ 13 Abstract Classes and Interfaces

- ◆ 17 Binary I/O
- → 19 Generics
- ◆ 20 Lists, Stacks, Queues, and Priority Queues
- → 21 Sets and Maps
- → 30 Multithreading and Parallel (*)
 Programming
- → 31 Networking
- → 32 Java Database Programming *
- ◆ 14 JavaFX Basics
- 15 Event-Driven Programming and Animations
- ♦ 16 JavaFX UI Controls and Multimedia
- * Self-learning chapters

Contact

Email: huzheng@bupt.edu.cn

- TAs:
 - ◆ 宋宗运(Java05) QQ: 871711932
 - ◆李书锦(Java03) QQ: 1419128897
 - ◆朱 奥(Java02) QQ: 1255495043
- 课件和代码 Github
 - https://github.com/huzhengatUCSD/Java_Course.git

... to learn

- → Practice with design- thinking
- **→** Communicate with ...
- ◆ Use Google/Baidu and Github