# Java 程序设计

To program using Java...

for problem solving.

胡铮

huzheng@bupt.edu.cn



群名称: 2022 Java程序设计 (胡铮)

群号: 829017883

#### 课程简介

- 计算机基础课程,侧重于编程实践;
  - ✓ 课程目标1:掌握Java编程语言基础知识,理解计算机系统背后的运作原理。
  - ✓ 课程目标2:掌握Java编程语言中常见知识点,并在程序开发中熟练应用。
  - ✓ 课程目标3:能够对特定开发需求,针对问题进行分析 细化,选择合适的编程技术予以解决。

## 培养计划支撑点

课程目标	课程目标内容	毕业要求 指标点	达成途径
课程目标1	掌握Java编程语言基础知识,理解计算机系统背后的运作原理。	1.3	讲授Java编程的前世今生,包括时代背景、演化过程、实现机制等,继而阐述计算机系统内部如何运作。
课程目标2	掌握Java编程语言中常见知识点,程序 开发中能够熟练使用。	5.3	讲授Java编程中常见知识点,如数组、字符串、集合、多线程等内容,通过精简示例帮助学生消化理解。
课程目标3	能够对特定应用需求,针对问题进行分析细化,选择合适的编程技术予以解决。	5.3	挑选实际应用案例,通过代码,向学生讲解其实现背后的思路、逻辑及相关技术选择的理由。

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数 学	1.2 工程	1.3 计算 机	1.4专 业基 础	1.5 通信	<b>2.1</b> 识别	<b>2.2</b> 表达	<b>2.3</b> 分析	<b>3.1</b> 影响	<b>3.2</b> 模块	<b>3.3整</b> 合	<b>4.1</b> 设 计	4.2 实验	<b>4.3</b> 观察	5.1 检索	<b>5.2</b> 仪表	<b>5.3</b> 软硬 件
										0.30	0.30					

#### 教材

· Java语言程序设计(基础篇) 原书第12版 梁勇 机械工程出版社

http://www.xz577.com/e/287.html#\_labeldown

- · Java核心技术 卷 I 基础知识 Cay S. Horstmann etal.
- Java核心技术 卷 Ⅱ 高级特性 Cay S. Horstmann etal.

#### 课程信息

- •课程安排:
  - 3~18周: 理论授课时间(16周)
    - •19~20周: 闭卷考试统一安排
    - 国庆放掉一周
- 考核评分
  - 作业占: 60%!
    - 7+ 作业(最多到10次)雨课堂
  - 期末考试占: 40%

明确课程教学内容和知识点(含课内实践),明确教学重点和难点,合理进行学时安排。建议此项内容以表格形式呈现,至少要包括如下内容。

序号❖	教学内容•	学时↓ 分配•	教学目标与要求。	对课程目标的支撑
1~	Java 概述↩	2€	了解 Java 历史、实现机制;理解计算机系统内部运作原理♥	支撑课程目标 1~
2€	Java 基本程序设计。	2*	掌握 Java 基本编程知识; 掌握各种数据类型; 掌握操作符的使用; 掌握三种基本流程控制结构。	支撑课程目标 2、3
3 <b>.</b>	数学函数、字符和字符 串*	2*	掌握 Math 类及其使用;掌握字符类型基本用法;掌握字符串 String 类的基本用法。	支撑课程目标 2、3
4€	数组❖	2*	掌握一维数组和多维数组的使用方法❖	支撑课程目标 2、
5€	对象和类⇨	2*	掌握类的定义和使用;掌握类中成员变量和成员函数的使用方法;掌握与类相关的基础知识,如静态变量、构造函数等。	支撑课程目标 2、
6€	继承和多态。	2*	掌握类的继承概念;掌握因继承机制引入 的改写、多态等知识点;了解标准库中对 相关知识的具体使用。	支撑课程目标 2、
7₽	抽象类和接口。	2*	掌握抽象类及接口技术相关知识;掌握使用抽象类和接口进行程序设计的方法;了解标准库中相关技术的具体应用。	支撑课程目标 2、
8~	异常处理↩	2.	掌握异常处理机制原理; 🔮	支撑课程目标 2、
9₽	集合及其操作。	4*	理解集合类的设计理念;掌握各种集合类的特性及应用场景;掌握常见集合类的使用方法。	支撑课程目标 2、
10€	输入输出操作*	2**	理解 I/O 类的设计框架;掌握文本 I/O 和二进制 I/O 类层级结构中各种类的使用方式。	支撑课程目标 2、
11~	图形界面编程。	2*	理解图形界面设计模型和内部运作机制; 掌握基于 AWT、SWING 或 JavaFX 的图 形界面编程方法。	支撑课程目标 2、
12*	多线程编程。	2*	理解多线程编程的产生由来及核心问题; 掌握 Java 中关于多线程编程类的使用方法; 掌握常见同步问题的编程解决方法。	支撑课程目标 2、
13*	数据库编程。	2**	理解数据库原理、关系数据模型、SQL语句等基础知识;掌握基于 JDBC 的数据库编程方法。	支撑课程目标 2、
14*	网络编程》	2*	理解网络相关各种基本概念和术语;掌握基于套接字进行网络编程的方法,完成简 单客户、服务器应用开发。	支撑课程目标 2、
15€	e	•	e	e
16~	机动学时。	2~	ę.	ę.

#### 教材目录

- 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

### 考核评价细则

考核环节	所占分值	考核与评价细则	对应课程目标
作业	60%	平时作业涵盖课程全部内容,要明确给出及格、不及格等各个等级评价标准。例如:平时作业一般为7次以上(本学期为9次),涵盖课程所有内容,按照是否按时提交、完成质量等进行综合评定。每次作业评分参考标准为(按照10分计算):按时完成作业并提交且作业正确率不低于60%,计6分(及格);在此基础上,作业正确率满足70%、80%、90%和100%分别为7分、8分、9分、10分,有创新解题思路或解决方案的可另加1-2分,但每次作业得分不超过10分。没有提交的作业,当次计0分。最后平时成绩作业的得分为该同学最好的6次作业得分之和。	课程目标1、2、3
期末考试	40%	采用闭卷方式考试时;依据试卷评分标准评定 采用大作业形式考察时:评分参考标准为(按照100分计算),按时完成大作业并提交,有运行结果,计60分(及格),在此基础上,调研工作充分计10分,实验方案可行计10分,实验结果正确10分,实验报告格式工整,图表规范计10分,有创新实验思路或解决方案的可另加10-20分,但总得分不超过100分。	课程目标1、2、3

#### 联系方式

• Email: <a href="mailto:huzheng@bupt.edu.cn">huzheng@bupt.edu.cn</a>

• QQ: 76837727

·QQ群:见右图

• 钉钉: huzhengbupt

• TA: 徐兵

QQ:820635755

课件和代码 Github



• 备用: https://gitee.com/bupt-ubiquitous-X\_0/Java\_Course
https://github.com/huzhengatUCSD/Java\_Course/blob/master/ch02/ShowCurrentTime.java
https://gitee.com/bupt-ubiquitous-X\_0/Java\_Course/blob/master/ch02/ShowCurrentTime.java



群名称: 2022 Java程序设计 (胡铮)

群号: 829017883

## Q&A