Sicily 信息学公益课 课程介绍

SOJ 信息学竞赛教练组

2024年6月6日

主讲教师



李贝瑀

中山大学 ACM 主力队员

Codeforces Grandmaster

曾就职于谷歌,多年算法竞赛参赛及命题经验

- 2015 年 ACM-ICPC EC-Final 金奖
- 2015 年 ACM-ICPC 沈阳赛区第 5 名
- 2015 年 GDOI 广东省选命题组成员
- 2016 年 ACM-ICPC EC-Final 裁判

目录

- 1 C++ 程序设计基础
- 2 C++ 程序设计进阶
- 3 C++ 算法与数据结构基础

• 本阶段课程从零开始,讲授 C++ 的基础语法知识,同时涵盖部分基本的编程方法论,主要包括:

- 本阶段课程从零开始,讲授 C++ 的基础语法知识,同时涵盖部分基本的编程方法论,主要包括:
 - 变量的输入输出与运算——基本语句

- 本阶段课程从零开始,讲授 C++ 的基础语法知识,同时涵盖部分基本的编程方法论、主要包括:
 - 变量的输入输出与运算——基本语句
 - 顺序结构、分支结构与循环结构——程序设计的基本结构

- 本阶段课程从零开始,讲授 C++ 的基础语法知识,同时涵盖部分基本的编程方法论,主要包括:
 - 变量的输入输出与运算——基本语句
 - 顺序结构、分支结构与循环结构——程序设计的基本结构
 - 数组——数据的存储方式

- 本阶段课程从零开始,讲授 C++ 的基础语法知识,同时涵盖部分基本的编程方法论,主要包括:
 - 变量的输入输出与运算——基本语句
 - 顺序结构、分支结构与循环结构——程序设计的基本结构
 - 数组——数据的存储方式
- 在此基础上,强调对良好的编程风格与思维习惯的培养

- 1. 初识计算机与程序设计
- 2. 变量与输入输出
- 3. 表达式与运算
- 4. 分支结构: if..else 语句
- 5. 阶段测试 I

- 1. 初识计算机与程序设计
- 2. 变量与输入输出
- 3. 表达式与运算
- 4. 分支结构: if..else 语句
- 5. 阶段测试 I
- 6. 循环结构: while 循环
- 7. 循环结构: for 循环
- 8. 循环与分支综合

- 9. 多重循环
- 10. 阶段测试Ⅱ

- 1. 初识计算机与程序设计
- 2. 变量与输入输出
- 3. 表达式与运算
- 4. 分支结构: if ..else 语句 12. 一维数组的应用
- 阶段测试 L
- 6. 循环结构: while 循环
- 7. 循环结构: for 循环
- 8. 循环与分支综合

- 9. 多重循环
- 10. 阶段测试 Ⅱ
- 11. 一维数组
- 13. 多维数组
- 14. 数组的综合应用
- 15. 阶段测试 Ⅲ

• 通过该阶段课程的学习,可以掌握 C++ 的基本语法,为深入学习 C++ 的进阶知识,打下坚实的语法基础

- 通过该阶段课程的学习,可以掌握 C++ 的基本语法,为深入学习 C++ 的进阶知识,打下坚实的语法基础
- 学完该阶段课程的同学, 编程能力可以达到:

- 通过该阶段课程的学习,可以掌握 C++ 的基本语法,为深入学习 C++ 的进阶知识,打下坚实的语法基础
- 学完该阶段课程的同学, 编程能力可以达到:
 - GESP C++ 一级

- 通过该阶段课程的学习,可以掌握 C++ 的基本语法,为深入学习 C++ 的进阶知识,打下坚实的语法基础
- 学完该阶段课程的同学, 编程能力可以达到:
 - GESP C++ 一级
 - 电子学会 C++ 一级

课程要求

前置条件

- 具备良好的逻辑思维与数学能力
 - 无编程相关经验要求
 - 熟练使用键盘对学习效率有帮助, 但不是必须的
- 推荐年级: 五年级或以上

目录

- 1 C++ 程序设计基础
- 2 C++ 程序设计进阶
- 3 C++ 算法与数据结构基础

• 本阶段课程在 C++ 的语法基础上,进一步讲授结构化的程序设计方法,主要包括:

- 本阶段课程在 C++ 的语法基础上,进一步讲授结构化的程序设计方法,主要包括:
 - 进制、编码、位运算与字符串

- 本阶段课程在 C++ 的语法基础上,进一步讲授结构化的程序设计方法,主要包括:
 - 进制、编码、位运算与字符串
 - 类与对象——对数据的抽象

- 本阶段课程在 C++ 的语法基础上,进一步讲授结构化的程序设计方法,主要包括:
 - 进制、编码、位运算与字符串
 - 类与对象——对数据的抽象
 - 函数与递归——对过程的抽象

- 本阶段课程在 C++ 的语法基础上,进一步讲授结构化的程序 设计方法,主要包括:
 - 进制、编码、位运算与字符串
 - 类与对象——对数据的抽象
 - 函数与递归——对过程的抽象
- 在此基础上,强调对良好的编程风格与抽象思维的培养

- 1. 函数 I
- 2. 函数 Ⅱ
- 3. 进制
- 4. 编码与位运算
- 5. 阶段测试 I

- 1. 函数 I
- 2. 函数 Ⅱ
- 3. 进制
- 4. 编码与位运算
- 5. 阶段测试 I
- 6. C 风格字符串
- 7. string 类
- 8. 结构体 I

- 9. 结构体Ⅱ
- 10. 阶段测试Ⅱ

- 1. 函数 I
- 2. 函数 Ⅱ
- 3. 进制
- 4. 编码与位运算
- 5. 阶段测试 I
- 6. C 风格字符串
- 7. string 类
- 8. 结构体 I

- 9. 结构体Ⅱ
- 10. 阶段测试Ⅱ
- 11. 内存空间与指针
- 12. 递归 I
- 13. 递归Ⅱ
- 14. 递归 Ⅲ
- 15. 阶段测试 Ⅲ

• 通过该阶段课程的学习,可以掌握编写结构化程序的方法,为 进一步学习算法与数据结构知识,打下坚实的编程基础

- 通过该阶段课程的学习,可以掌握编写结构化程序的方法,为 进一步学习算法与数据结构知识,打下坚实的编程基础
- 学完该阶段课程的同学, 编程能力可以达到:

- 通过该阶段课程的学习,可以掌握编写结构化程序的方法,为 进一步学习算法与数据结构知识,打下坚实的编程基础
- 学完该阶段课程的同学, 编程能力可以达到:
 - GESP C++ 二级

- 通过该阶段课程的学习,可以掌握编写结构化程序的方法,为 进一步学习算法与数据结构知识,打下坚实的编程基础
- 学完该阶段课程的同学, 编程能力可以达到:
 - GESP C++ 二级
 - 电子学会 C++ 二级

课程要求

前置条件

- 完成上一阶段课程的学习
 - 或具备同等级的 C++ 语法基础
- 推荐年级: 五年级或以上

目录

- 1 C++ 程序设计基础
- 2 C++ 程序设计进阶
- 3 C++ 算法与数据结构基础

本阶段课程在 C++ 程序设计的基础上,讲授基本的算法与数据结构知识,主要包括:

- 本阶段课程在 C++ 程序设计的基础上,讲授基本的算法与数据结构知识,主要包括:
 - 算法复杂度分析

- 本阶段课程在 C++ 程序设计的基础上,讲授基本的算法与数据结构知识,主要包括:
 - 算法复杂度分析
 - 排序、查找、模拟与回溯

- 本阶段课程在 C++ 程序设计的基础上,讲授基本的算法与数据结构知识,主要包括:
 - 算法复杂度分析
 - 排序、查找、模拟与回溯
 - 数论与组合数学基础

- 本阶段课程在 C++ 程序设计的基础上,讲授基本的算法与数据结构知识,主要包括:
 - 算法复杂度分析
 - 排序、查找、模拟与回溯
 - 数论与组合数学基础
 - 栈、队列、链表与 C++ STL (vector, set, map)

- 本阶段课程在 C++ 程序设计的基础上,讲授基本的算法与数据结构知识,主要包括:
 - 算法复杂度分析
 - 排序、查找、模拟与回溯
 - 数论与组合数学基础
 - 栈、队列、链表与 C++ STL (vector, set, map)
- 在此基础上,强调结合实际问题,培养应用性思维

- 1. 算法分析与枚举、模拟
- 2. 基础排序算法
- 3. sort() 函数的应用
- 4. 二分查找
- 5. 阶段测试 I

- 1. 算法分析与枚举、模拟
- 2. 基础排序算法
- 3. sort() 函数的应用
- 4. 二分查找
- 5. 阶段测试 I
- 6. vector、set与map
- 7. 栈及其应用
- 8. 队列与优先队列

- 9. 链表
- 10. 阶段测试Ⅱ

- 1. 算法分析与枚举、模拟
- 2. 基础排序算法
- 3. sort() 函数的应用
- 4. 二分查找
- 5. 阶段测试 I
- 6. vector、set与map
- 7. 栈及其应用
- 8. 队列与优先队列

- 9. 链表
- 10. 阶段测试Ⅱ
- 11. 数论基础
- 12. 组合数学基础
- 13. 回溯 I
- 14. 回溯Ⅱ
- 15. 阶段测试 Ⅲ

• 通过该阶段课程的学习,可以掌握基本的算法知识,为投入信息学竞赛的学习,打下坚实的理论基础

- 通过该阶段课程的学习,可以掌握基本的算法知识,为投入信息学竞赛的学习,打下坚实的理论基础
- 学完该阶段课程的同学,编程能力可以达到:

- 通过该阶段课程的学习,可以掌握基本的算法知识,为投入信息学竞赛的学习,打下坚实的理论基础
- 学完该阶段课程的同学, 编程能力可以达到:
 - GESP C++ 三级

- 通过该阶段课程的学习,可以掌握基本的算法知识,为投入信息学竞赛的学习,打下坚实的理论基础
- 学完该阶段课程的同学, 编程能力可以达到:
 - GESP C++ 三级
 - CSP-J 第二轮三等奖

课程要求

前置条件

- 完成上一阶段课程的学习
 - 具备同等级的 C++ 编程基础
- 推荐年级: 五年级或以上

Thank you!