

第一章: 绪论与概述

阿里巴巴商学院

程序设计基础教研组

关于课程

- 。课程名称:《程序设计基础》
- 。需要学习掌握一门计算机语言
- 。借助于计算机来解决学习、生活或工作中的问题
- 。逐步培养"计算思维"

计算机与计算机语言



- 。功能性与可编程性
 - 。计算机是一种能够按照事先存储的程序,自动、高速地对数据进行输入、 处理、输出和存储的系统
- 。计算机语言
 - 。指用于人与计算机之间通讯的语言
 - 。一套用以编写计算机程序的数字、字符和语法规划
 - 。是计算机程序的实现方式
 - 。计算机语言比自然语言更为简单、精确和严谨



编译和解释

▶源代码

采用某种编程语言编写的计算机程序,人类可读

▶目标代码

计算机可以直接执行的代码,人类不可读(专家除外)

▶编译

借助于编译器将代码一次性转换成目标代码的过程

▶解释

借助于解释器将源代码逐条转换成目标代码并逐条运行的过程

静态语言和脚本语言

。静态语言

- 1: 使用编译执行的编程语言
- 2: 一次性生成目标代码,优化充分,执行效率高

。脚本语言

- 1: 使用解释执行的编程语言
- 2: 简化了"开发、部署、测试和调试"的周期过程

计算机编程的基本原则

- 。精确无歧义
- 。建立在由人或机器执行的计算过程的能力和限制之上
- 。了解计算机的能力,并充分利用
- 。计算机只能按照给定的指令一步步做,无跳跃(机械执行)
- 。按照计算机的特点去思考

计算机编程的基本方法

。输入I

文件, 网络, 交互, 控制台

。处理P

将输入数据进行计算并产生输出结果的过程

。输出〇

控制台, 图形, 文件, 网络, 操作系统内部变量输出

IPO示例:体质指数

体质指数=体重(kg)/身高 (m)²



电脑

1:获取数据:身高,体重

2:计算: 体重(kg)/身高 (m)²

3:输出: 体质指数的值



用户

1:输入身高,体重

2:查看结果

为什么选择Python

- 。可移植性强
 - 。开源本质, Python已经被移植在许多平台
- 。庞大的标准库与丰富的第三方生态库
 - 。编程语言生态链的顶级位置
 - 。包含网站Web、搜索引擎、云计算、大数据、人工智能、科学计算
- 。简洁高效
 - 。代码量小,开发调试效率高