import turtle turtle.setup(650,350,200,200 turtle.penup() turtle.fd(-250) turtle.fd(-250)

turtle.pendown()

turtle.pendown()

turtle.pendown()

pel olor("purple")

se n(-40)

se n(-40)

rcle(40, 80)

turtle.jrcle(-40, 80) turtle.circle(-40, 80) turtle.circle(40, 80/2) turtle.circle(16, 180) turtle.fd(40)

#### Python语言程序设计

## 课程基本情况



嵩 天 北京理工大学





### 课程定位

面向编程零基础并体现大学水平的Python语言入门课程

- 零基础:语言程序设计入门课程

- 大学水平: 围绕"Python基础语法"的体系化内容讲解

- Python: 全球最流行、产业最急需的程序设计语言

### 适用对象

面向编程零基础并体现大学水平的Python语言入门课程

- 适用各层次各专业大学在校生: 程序设计入门课程
- 适用拟构建坚实能力的自学者: 体系化编程基础课程
- 适用全国计算机等级考试考生: Python科目复习课程

#### 教学目标

编写100行左右Python程序,掌握一门可用20年以上的编程语言

- 掌握抽象并求解基本计算问题的初步能力
- 了解产业界解决复杂计算问题的基本方法
- 享受编程求解和科技创新带来的高阶乐趣

#### 教学目标

编写100行左右Python程序,掌握一门可用20年以上的编程语言

- 学会编程,掌握一项基本技能
- 体会思维,理解信息处理法则
- 培养习惯,带来更多人生可能



#### 课程学时

时间成本: 2-3小时/周, 共9周, 合计约25小时

- 视频学时: 1.5-2小时/周, 共9周

- 练习学时: 1-2小时/周 (可选) , 共9周

- 测验学时: 0.5-1小时/周, 共9周

#### 课程形式



PYTHON123

https://python123.io







https://www.icourse163.org

教材/教辅/课件/代码等

### 课程内容

完整讲解"Python基础语法"并适度扩展讲解若干常用模块

- 1套"Python基础语法"全体系
- 7个常用的Python程序设计模块
- 16个优秀的Python程序实践案例

#### 课程考核

每周练习(可选) + 每周测验(计分) + 期末测验(计分)





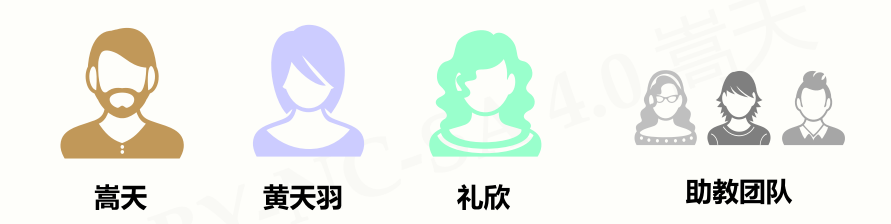


5道编程题/周 (共9次,不计分) 10道单选题+2道编程题/次(共9次,合计90分)

5道编程题 (共1次,合计10分)

- 合计100分,所有测验只允许完成1次,所有题目完成后均有讲解
- 单选题和编程题均采用自动评阅方式,即时评判,立即反馈

#### 教学团队



- 国内著名大学博士、海外顶尖大学留学经历、计算机领域学者
- 努力做到: 用心打造、不设上限、做到最好



### 学习建议

线上线下相结合、手机电脑相结合、长短时间相结合

- 线上线下: 线上看视频/做练习、线下读教材/看资料

- 手机电脑: 视频/作业用手机、编程实践用电脑

- 长短时间:视频/作业用零碎短时间、编程用1小时长时间

### 学习建议

#### 紧跟进度不掉队、课后实践多训练



PYTHON123



实践 + 学习





https://python123.io

https://www.icourse163.org

实践、认识、再实践、再认识......

这就是辩证唯物论的全部认识论,

这就是辩证唯物论的知行统一观。

—— 毛泽东 《实践论》

# 实践、实践、实践

### 9周 + 25小时 = 编程能力&思维

加油!



#### 关于小花絮的小花絮

- 在每周正式教学单元课件最后,都有一个小花絮部分
- 小花絮提供了一批有趣资讯,作为每个单元学习的奖励
- 小花絮鼓励大家在观看视频后浏览课件进行简要复习

