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)

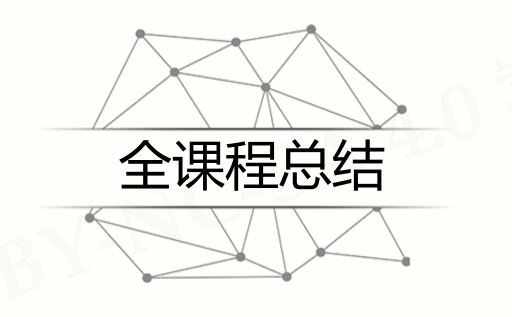
Python语言程序设计

全课程总结与学习展望



嵩 天 北京理工大学





课程内容设计

□ 第一部分: Python快速入门 (2周)

围绕2个具体实例,讲解Python基本语法元素,感性认识

□ 第二部分: Python基础语法 (5周)

从5个方面讲解基础语法全体系,提供10个实例,理性学习

□ 第三部分: Python编程思维 (2周)

从方法学角度开阔认识,提升整体编程能力,展望未来

课程内容设计

面向过程编程的"Python基础语法"全体系

- Python基础语法

- Python实例解析





- Python计算生态

课程内容设计

好的开始是成功的一半







Python基础语法 (全体系)

- ① 基本数据类型
- 整数、浮点数、复数
- 字符串



- 函数定义和使用
- 函数递归



- ⑤ 文件和数据格式化
- 文件的使用
- 一二维数据的表示存储和处理

- ② 程序的控制结构
- 分支结构与异常处理
- 遍历循环、无限循环



- 集合类型
- 序列类型: 元组和列表
- 字典类型







Python计算生态 (详解7个)

① turtle库

③ random库

⑤ jieba库

⑦ os库

- 基本图形绘制

- 随机数产生及应用

- 简洁的中文分词

- 操作系统小功能













- ② time库
- 时间的基本处理

- ④ PyInstaller库
- 源代码打包为可执行文件

- ⑥ wordcloud库
- 中英文词云生成











Python计算生态 (概览一批)

① 从数据处理到人工智能

- 数据分析
- 数据可视化
- 文本处理
- 机器学习



- 网络爬虫
- Web信息提取
- Web网站开发
- 网络应用开发



- 图形用户界面
- 游戏开发
- 虚拟现实
- 图形艺术













Python实例解析 (16个)

- 实例1: 温度转换

- 实例2: Python蟒蛇绘制

- 实例3: 天天向上的力量

- 实例4: 文本进度条

- 实例5:身体质量指数BMI

- 实例6: 圆周率的计算

- 实例7: 七段数码管绘制

- 实例8: 科赫雪花小包裹









Python实例解析 (16个)

- 实例9: 基本统计值计算

- 实例10: 文本词频统计

- 实例11: 自动轨迹绘制

- 实例12: 政府工作报告词云

- 实例13: 体育竞技分析

- 实例14: 第三方库安装脚本

- 实例15: 霍兰德人格分析雷达图

- 实例16: 玫瑰花绘制









全课程考核

9次作业 + 10次测验 @python123.io

- 9次作业:不计入总分,仅供练习使用,共45道编程题
- 10次测验: 各10分, 共100道单选题, 20道编程题
- 共100分,课程分数含金量十足!

课程证书

课程证书申领

if 课程当前学期 and 开课期内完成考核: 按照中国大学MOOC要求,申请结课证书

else:

关注课程,学习内容,全部内容自由查看,并完成考核 待课程再次开设,不用再次考核,直接向中国大学MOOC申请证书

课程证书

课程证书什么样子呢?



合格 / 优秀



免费结课证书(电子)

收费认证证书(纸质)

课程证书

课程证书有什么用?

- 不解决就业问题,不解决行业准入问题,不解决收入问题

- 证书是一份证明: 证明自己的努力、自己的水平

- 证书是一份提醒: 提醒自己继续努力、继续前行



Python从入门到精通

Python语法的三个阶段







Python基础语法

Python进阶语法

Python高级语法

函数式编程

面向对象编程

Pythonic编程

• • •

Python科学计算三维可视化

Python机器学习应用

Python+大数据+人工智能

Python数据分析与展示

Python+嵌入式+可编程硬件

Python网络爬虫与信息提取

语法深度

Python基础语法

Python进阶语法

Python高级语法

应用深度

计算生态



python

Python网络爬虫与信息提取

Python游戏开发入门



python

Python数据分析与展 示 Python云端系统开发 入门



python

Python机器学习应用

Python科学计算三维 可视化

爱课程中国大学MOOC

在线开放课程 & 微专业课程

网易云课堂 微专业课程



语法深度

Python基础语法

Python进阶语法

Python高级语法

这是广告



Python应用基础 微专业

Python从入门到精通

11周的Python大牛计划

适合有编程基础同学

主要以精通Python为目标



学习展望

Python未来之路在哪里?

- Python Everywhere, Python无处不在
- Python Only Not Enough,只有Python可以但不足够
- Python EcoSystem, Python计算生态将成为编程主流

"人生苦短,我学Python"









国家精品在线开放课程 "Python语言程序设计"

嵩天老师 @北京理工大学

读万卷书 行万里路 只为最好的修炼

微博: weibo.com/songtian425

Email: songtian@bit.edu.cn

学术主页: http://www.bit-netlab.org/songtian



版权说明

- 本课程所有教学资料(课件)受CC BY-NC-SA 4.0知识产权协议保护
 - 未经授权不能商业使用、不能修改使用、不能格式转换
 - · 非商业使用时(如教学)必须以恰当且明确方式声明原作者信息
 - 必须保持原有形式和内容进行使用和传播
- 保护知识产权、分享发展成果、建立良性创新机制

