

Python语言程序设计

课程内容导学



嵩 天 北京理工大学





课程内容设计

面向过程编程的"Python基础语法"全体系

- 符合认知规律的编程快速入门及全体系内容
- 三部分(共9章): 快速入门(2)、基础语法(5)、编程思维(2)
- 1周=1章,除第1-2章,每章包含2个实践案例,共16个案例

课程内容设计

口第一部分: 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



Q: 感觉编程很难,作为小白中的小白,能否学会呢?

A: 老师带你来个渐进式体验,几分钟感受一下全课程!

EPISODE Coming...

EPISODE 1: Python快速入门

第1周 Python基本语法元素

观察一段10行Python代码

- 感受它的风格
- 了解它的基本逻辑
- 理解它的每个词和每一行

```
#TempConvert.py
TempStr = input("请输入带有符号的温度值:")
if TempStr[-1] in ['F', 'f']:
        C = (eval(TempStr[0:-1]) - 32)/1.8
        print("转换后的温度是{:.2f}C".format(C))
elif TempStr[-1] in ['C', 'c']:
        F = 1.8*eval(TempStr[0:-1]) + 32
        print("转换后的温度是{:.2f}F".format(F))
else:
        print("输入格式错误")
```

温度转换



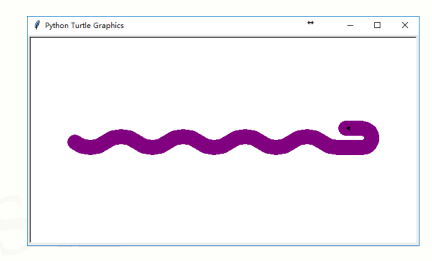
第一周就学会编写和运行程序



第2周 Python基本图形绘制

再观察一段10+行Python代码

- 感受它的风格和魅力
- 了解它的基本逻辑
- 理解它的每个词和每一行



Python蟒蛇绘制







EPISODE 2: Python基础语法

第3周 基本数据类型

数字 vs. 字符串

- 理解并使用数字类型
- 理解并使用字符串
- 使用time模块获取系统时间

$$1.01^{365} = 37.78$$

$$0.99^{365} = 0.03$$

天天向上的力量

- -------执行开始------
- 35%[*********->]12.03s
- ---------执行结束------

文本进度条

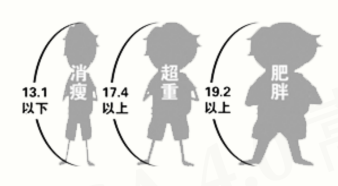


第三周学会使用数字和字符串

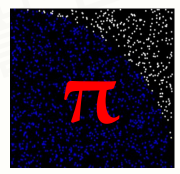
第4周 程序的控制结构

分支 vs. 循环

- 理解程序的分支结构
- 理解程序的循环结构
- 使用random模块获得随机数



身体质量指数BMI



圆周率的计算



第四周学会利用分支和循环控制程序运行

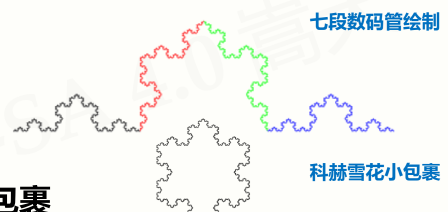
分数好去清华,差点儿去北理,这就是分支!

第5周 函数和代码复用



函数

- 掌握函数的定义和使用
- 理解函数和递归
- Pylnstaller模块制作程序小包裹





第五周学会利用函数重复使用代码

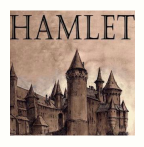
赛程过半,有趣好玩儿,很容易嘛!

第6周 组合数据类型

组合数据的处理

- 集合类型及使用
- 序列类型及使用
- 字典类型及使用
- 利用jieba模块对中文进行分词

第六周学会用多种方式处理一组数据



真没想到Hamlet中这个单词出现最多!

1:

Hamlet英文词频统计

隆重发布《三国演义》人物出场顺序前20:

1、2、3、4、5、吕布、赵云、孙权、司马懿、周瑜、袁绍、马超、魏延、黄忠、姜维、马岱、

《三国演义》人物出场统计





庞德、孟获、刘表、夏侯惇

《红楼梦》和《水浒传》呢,改改代码来试试?

第7周 文件和数据格式化

文件和数据处理

- 文件的读写
- 一二维数据的处理和存储
- 利用wordcloud库生成词云



第七周学会更艺术地处理一组数据以及制作词云

能够生成词云,也是高手了!好消息,快结课了!

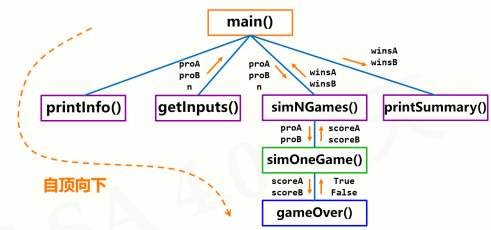
EPISODE 3: Python编程思维

第8周 程序设计方法学

Python之禅与方法学

- 自顶向下和自底向上
- 计算思维/计算生态/用户体验...
- 利用os库整理操作系统文件夹

第八周学会编程的入门级内功心法



体育竞技分析

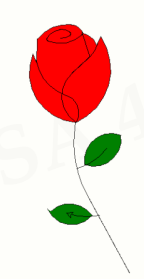


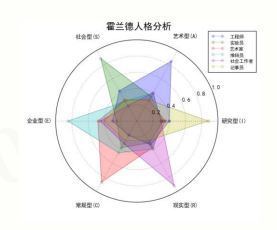


第9周 Python计算生态纵览

更广阔的Python天地

- 从数据处理到人工智能 ...
- 从人机交互到艺术设计 ...
- 从Web解析到网络空间...





霍兰德人格分析雷达图

玫瑰花绘制



第九周看到更广阔的Python计算生态

看到更广阔天地,敢说不爱Python吗?



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

