

python

The Python logo, consisting of two interlocking snakes, one blue and one yellow, is positioned below the word "python".

```
import turtle
turtle.setup(650,350,200,200)
turtle.penup()
turtle.fd(-250)
turtle.pendown()
turtle.pensize(25)
turtle.pencolor("purple")

for i in range(4):
    turtle.circle(40, 80)
    turtle.circle(-40, 80)
    turtle.circle(40, 80/2)
    turtle.fd(40)
    turtle.circle(16, 180)
    turtle.fd(40 * 2/3)
```

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





全课程总结

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

③ 函数和代码复用

- 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

④ 组合数据类型

- 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

- 基本图形绘制

③ random库

- 随机数产生及应用

⑤ jieba库

- 简洁的中文分词

⑦ os库

- 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

② 从Web解析到网络空间

- 网络爬虫
- Web信息提取
- Web网站开发
- 网络应用开发

③ 从人机交互到艺术设计

- 图形用户界面
- 游戏开发
- 虚拟现实
- 图形艺术



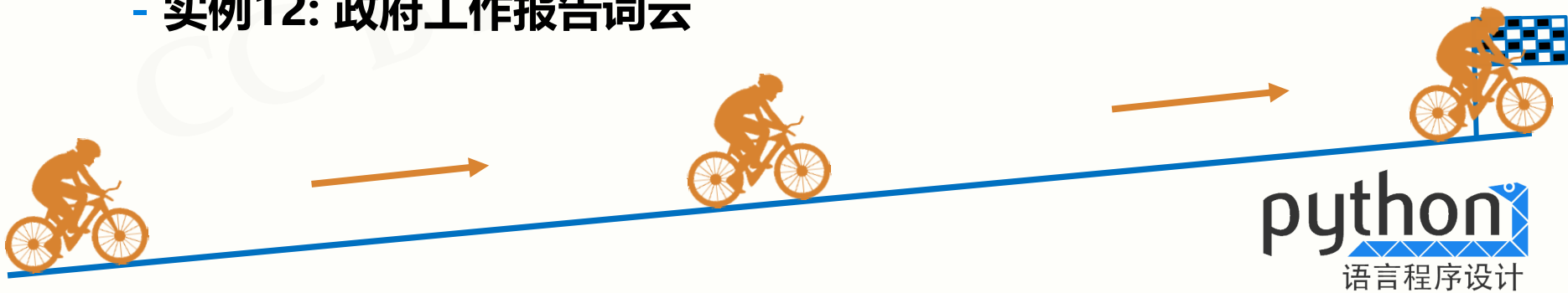
Python实例解析 (16个)

- 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





课程考核及证书

全课程考核

6次作业/大作业 + 10次测验 @python123.io

- 4次作业：各15分，共8编程题
- 2次大作业：各20分，共2编程题
- 共100分，占全课程分数50%
- 周测验及综合测验：各10分，10次
- 共100道单选题
- 共100分，占全课程分数50%

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？



免费结课证书(电子)

合格 / 优秀



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



学习展望

Python从入门到精通

Python语法的三个阶段



Python基础语法

函数式编程



Python进阶语法

面向对象编程



Python高级语法

Pythonic编程

应用深度

计算生态

语法深度

Python基础语法

Python进阶语法

Python高级语法

Python网络爬虫与信息提取

Python数据分析与展示

Python机器学习应用

Python科学计算三维可视化

...

Python+大数据+人工智能

Python+嵌入式+可编程硬件

应用深度

计算生态

python

Python网络爬虫与信息提取

python

Python游戏开发入门

python

Python数据分析与展示

python

Python云端系统开发入门

python

Python机器学习应用

python

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

广告贴

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



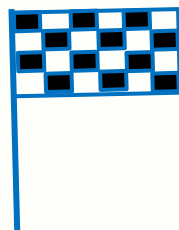
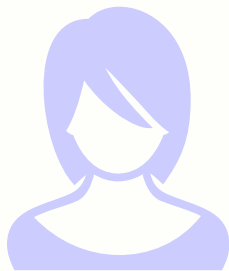
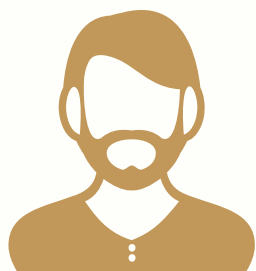
A vertical blue banner for a Python course. It features a portrait of a man with glasses and a light blue shirt. Text elements include '嵩天 向您推荐' (Song Tian recommends), '网易云课堂' (NetEase Cloud Classroom), '拥有20万+在线学员的Python名师' (Python famous teacher with 200,000+ online students), '北京理工大学 副教授' (Associate Professor of Tsinghua University), '嵩天' (Song Tian), '与人工智能对话的语言' (The language of dialogue with artificial intelligence), and a small QR code with the text '长按扫码 进入课程' (Long press to scan and enter the course).

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”

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





小花絮

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

