

法律声明

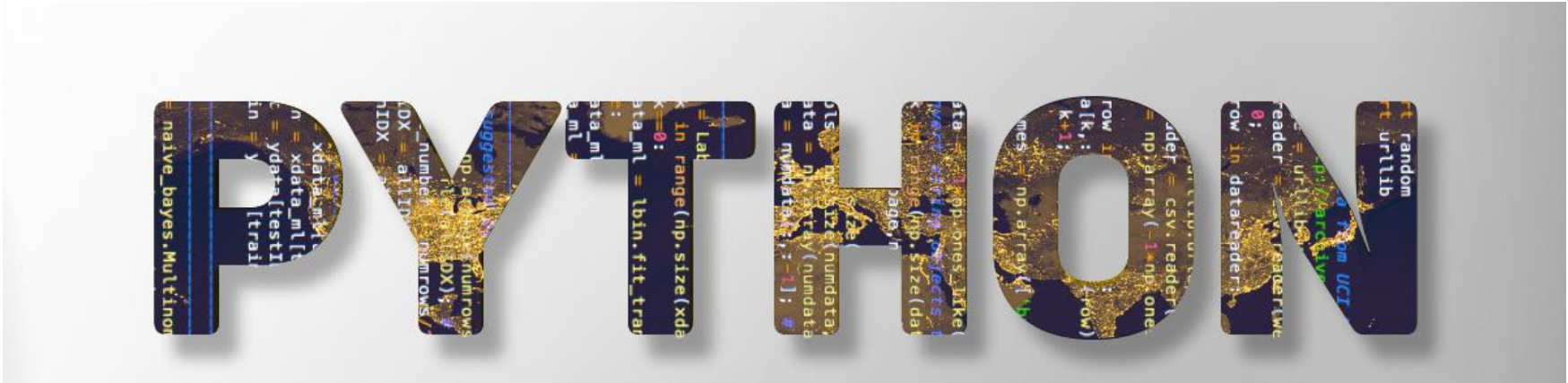
□ 本课件包括：演示文稿，示例，代码，题库，视频和声音等，小象学院拥有完全知识产权的权利；只限于善意学习者在本课程使用，不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意，我们将保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

□ 课程详情请咨询

■ 微信公众号：大数据分析挖掘

■ 新浪微博：ChinaHadoop





零基础Python入门

--梁斌

第二讲



汇率兑换1.0 (1)

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验

案例描述

- 设计一个汇率换算器程序，其功能是将外币换算成人民币，或者相反
- 为了使程序简单，目前只考虑一种外币（如：美元）



目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验

案例分析

- 分析问题：分析问题的计算部分
- 确定问题：将问题划分为输入、处理及输出部分
- 设计算法：计算部分的核心



输出=输入/汇率



USD对CNY汇率

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验

Next?

- Python语言的基本语法



疑问

□ 问题答疑：<http://www.xxwenda.com/>

■ 可邀请老师或者其他人回复问题

小象问答邀请 @Robin_TY 回答问题



联系我们

小象学院：互联网新技术在线教育领航者

- 微信公众号：小象
- 新浪微博：ChinaHadoop

