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)

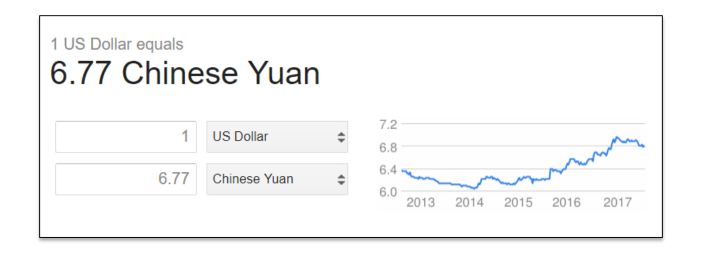


- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验

- 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)





- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验

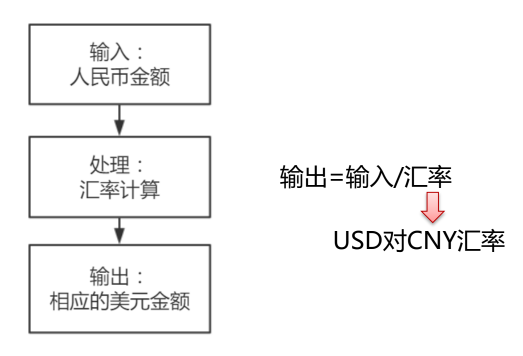


案例分析

• 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



- 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答问题

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



