## 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2.0 (1)



- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 字符串

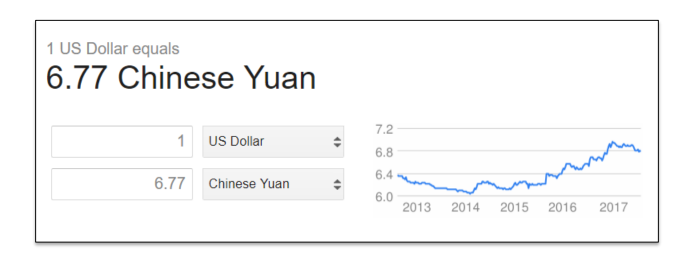


- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 字符串



#### 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)
- 增加功能:根据输入判断是人民币还是美元,进行相应的转换计算

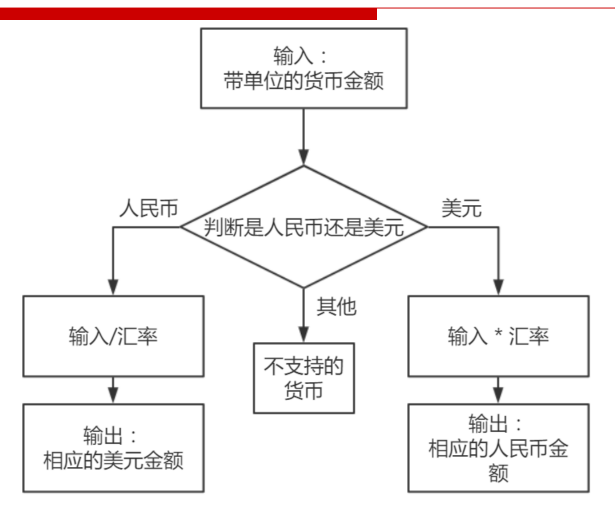




- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 字符串



### 案例分析



\* 汇率: USD对CNY汇率



- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 字符串



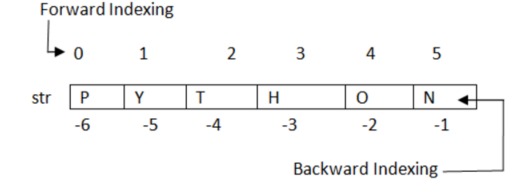
- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 字符串



#### 字符串

#### 字符串

- · 文本在程序中通过字符串(string)类型表示
- 两个双引号或单引号括起来表示
- 索引/访问方式
  - 正向索引
  - 反向索引
- 区间索引
  - [A:B]



· 从位置A到B的部分字符串,不包含位置B

#### Next?

• 如何实现分支结构?



#### 疑问

□问题答疑: <a href="http://www.xxwenda.com/">http://www.xxwenda.com/</a>

■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



