

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



第二讲



汇率兑换2.0 (1)

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 字符串

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 字符串

案例描述

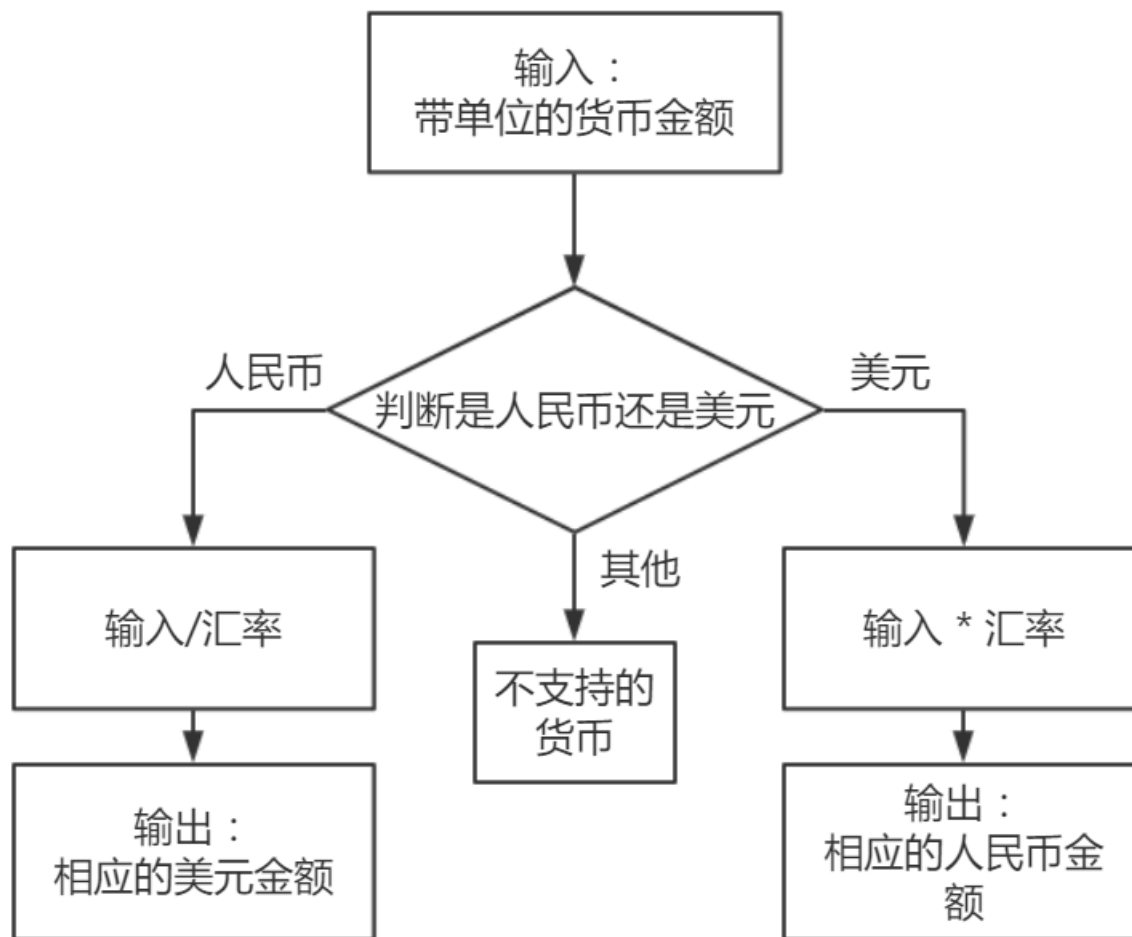
- 设计一个汇率换算器程序，其功能是将外币换算成人民币，或者相反
- 为了使程序简单，目前只考虑一种外币（如：美元）
- 增加功能：根据输入判断是人民币还是美元，进行相应的转换计算



目录

- 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

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 字符串

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 字符串

字符串

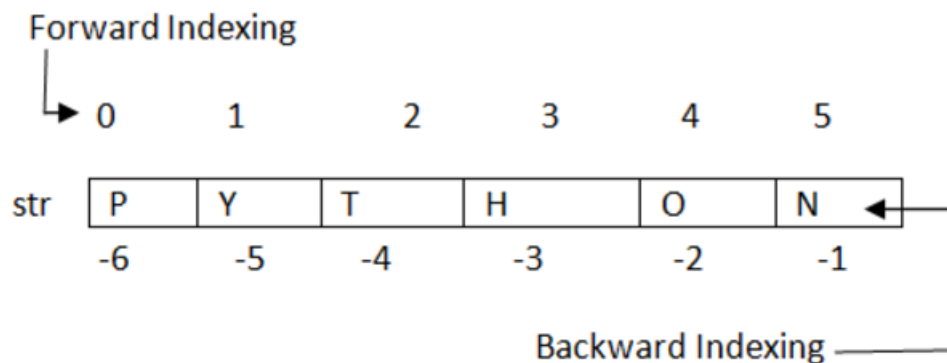
字符串

- 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：<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

