

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3.0

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 循环语句while

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 循环语句while

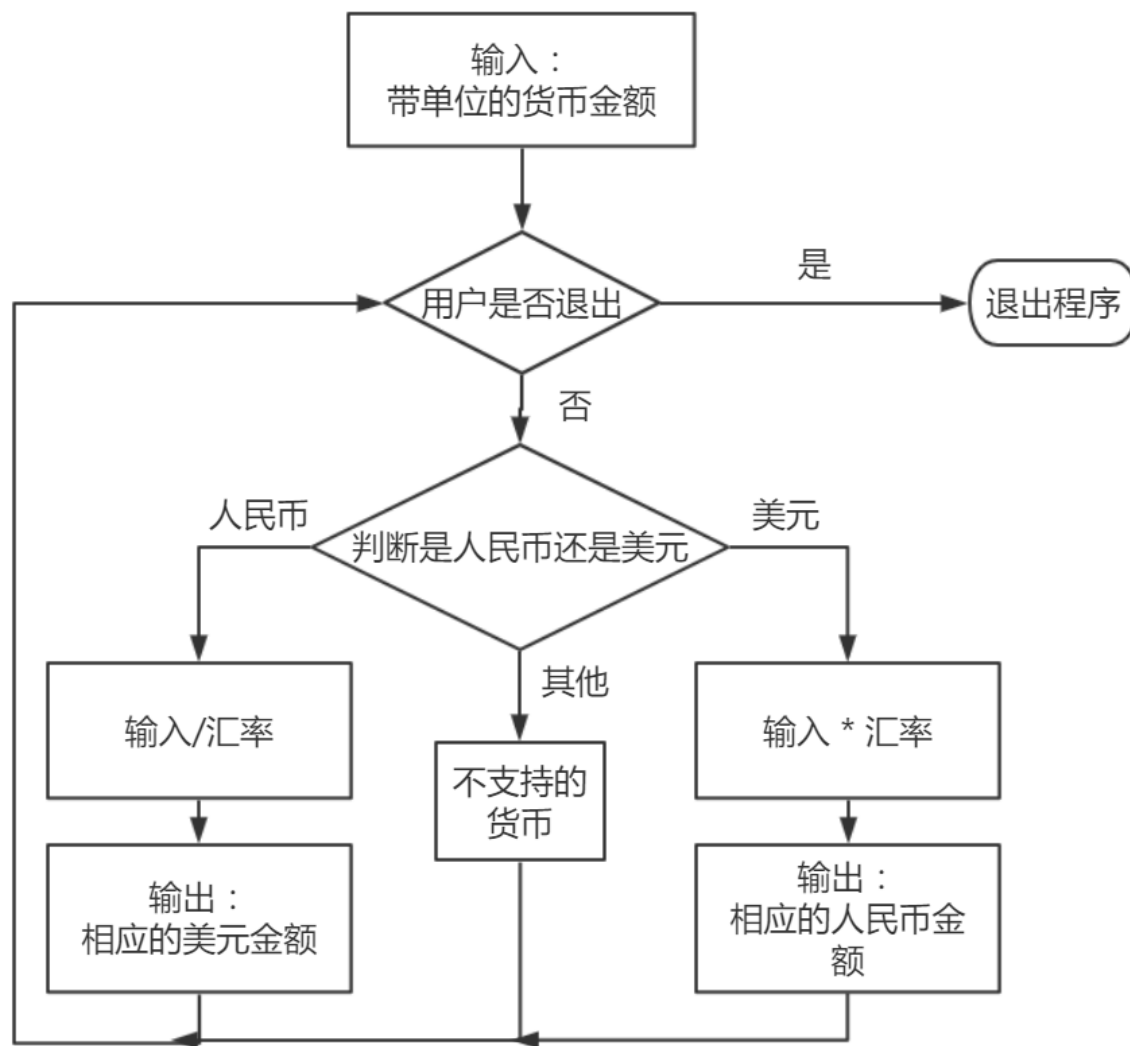
案例描述

- 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 ）
- 2.0 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
- 3.0 增加功能： 程序可以一直运行， 直到用户选择退出

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 循环语句while

案例分析



目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 循环语句while

目录

- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 循环语句while

循环语句while

循环语句

- 控制程序的语句
- 根据判断条件确定一段程序是否再次执行一次或者多次
- 使用方法：
 while (<条件>):
 <语句块1>
 <语句块2>
- 当条件为真 (True) 时，执行语句块1；为假 (False) 时，退出循环



Next?

- 如果程序中多次用到兑换功能，代码量会增加，如何简化？



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

