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



- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 循环语句while



- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 循环语句while



案例描述

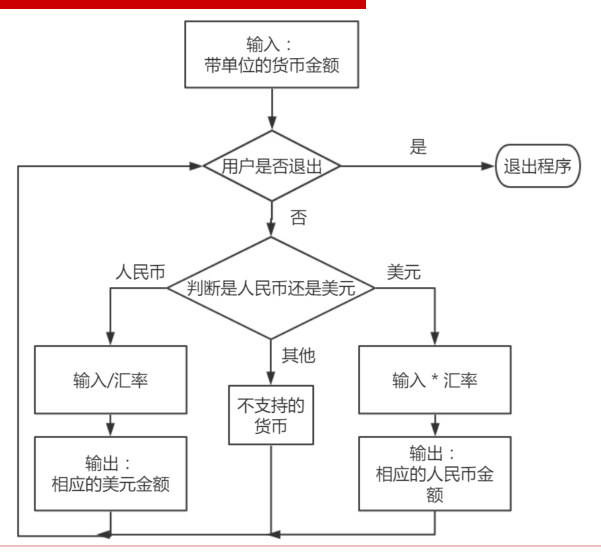
- 设计一个汇率换算器程序 , 其功能是将外币换算成人民币 , 或者相反
- 为了使程序简单,目前只考虑一种外币(如:美元)
- 2.0 增加功能:根据输入判断是人民币还是美元,进行相应的转换计算
- 3.0 增加功能:程序可以一直运行,直到用户选择退出



- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 循环语句while



案例分析





- 案例描述
- 案例分析
- 上机实验
- 循环语句while



- 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



