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



第六讲



判断第几天 2.0



案例描述

- 输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天?
- 例子:

输入的日期为2017/03/05,是2017年的第几天?

输入的日期为2012/03/05 , 是2012年的第几天?

• 2.0增加功能:用列表替换元组

列表与元组

- 元组是不可变的,列表是可变的
- 元组通常由不同的数据组成,列表通常是由相同类型的数据组成
- 元组表示的是结构,列表表示的是顺序

•



Next?

• 能否按不同的天数将月份划分成不同的集合,然后再操作?



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



