

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

