

法律声明

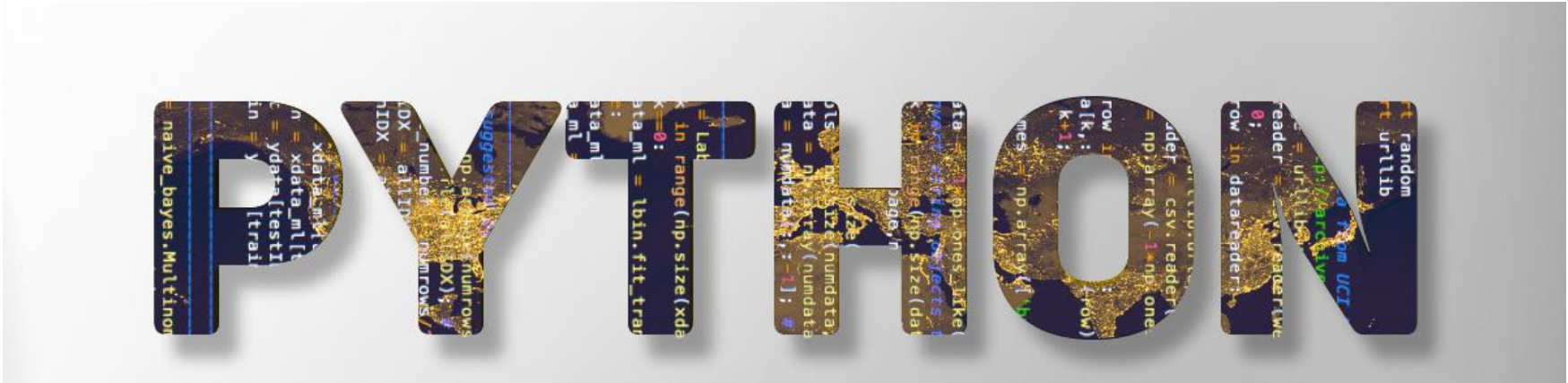
□ 本课件包括：演示文稿，示例，代码，题库，视频和声音等，小象学院拥有完全知识产权的权利；只限于善意学习者在本课程使用，不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意，我们将保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

□ 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

第七讲



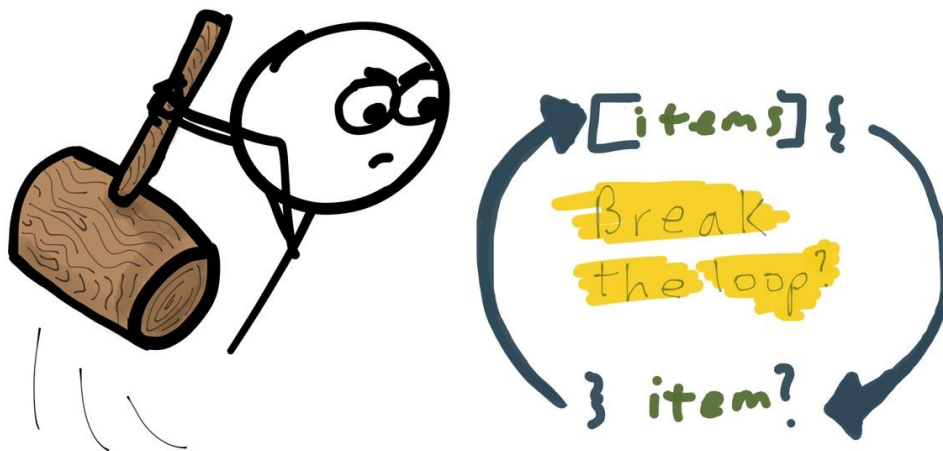
判断密码强弱 2.0

案例描述

- 密码强度：是指一个密码对抗猜测或暴力破解的有效程度；一般是指一个未授权的访问者得到正确密码的平均尝试次数
- 强密码可以降低安全漏洞的整体风险
- 简易版（常用）规则：
 1. 密码长度至少8位
 2. 密码含有数字
 3. 密码含有字母
- 2.0增加功能：限制密码设置次数；循环的终止

案例分析

- 如果用户在规定次数内设置符合要求的密码，则终止循环
- 如何终止循环？



循环的终止

- break语句
终止整个循环

- continue语句
只终止本次循环，而不终止整个循环的执行



BREAK



CONTINUE

```
for i in range(100):  
    if i % 2 == 0:  
        break  
    print(i)
```

```
for i in range(100):  
    if i % 2 == 0:  
        continue  
    print(i)
```

Next?

- 保存设置的密码及其对应的强度到文件中



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

