

Python-example-day1:

#<http://www.cnblogs.com/zhangray/p/7119106.html>

多用户登录

定义一个字典：通过while控制3次循环次数，if去做判断。

如果需要的内容不对应key，则表示输入错误，并退出。

如果需要的内容在字典的key里，就表示输入成功；输入成功后，已count=0 开始计数，使用while循环，让用户输入passwd，

1>passwd正确，则打印正确，并直接赋值count=3 并退出。

2>passwd错误，则累计加1，尝试输入3次都失败后退出。

多用户登录升级版

先创建name.txt文件和定义一个字典,然后开始执行程序。具体逻辑如下：

按要求让输入用户名，

以count 和num 为0 开始计数，

1、如果用户名在name.txt文件里，则代表此用户已被锁定，并退出。

2、相反则判断用户是否在字典里，如不存在，则count+1，继续猜：

1>如果输入正确，则break退出循环

2>如果输入错误，则num+=1,再次循环，

3>如果3次输入密码错误，则blocked掉该账号，记录到name.txt文件中

用户多次尝试登录

定义name变量，count=0计数。while最多执行3次循环。执行：

1. 用户输入匹配用户名，则输入成功，并break退出。

2. 用户输入不匹配用户名，则执行循环，再次输入，

若三次输入错误，则提示是否继续尝试y/n。 a> 输入y，则重新计count=0 重新循环尝试，

b> 输入n，则break退出.