Python基础第一周闯关作业

1. 问题描述：

本周共计3个作业：

* 1. 使用while和for…in两个循环分别输出四种九九乘法表效果（共计8个）。
  2. 使用文件和目录操作，定义一个统计指定目录大小的函数（注意目录中还有子目录）。
  3. 参考1.10的综合案例中的学生信息管理，来实现一个自动取款机的存取款模拟效果。要求有登陆和退出、查询余额、取钱，存钱等操作。

1. 解题提示：
   1. 九九乘法表建议使用format格式化输出
   2. 统计子目录，建议使用递归统计，注意其中的判断。
   3. 建议首先初始化一个变量，存储3个以上账号信息，之后的操作都是对这个变量的处理。
2. 批改标准：
   1. 第一题共计30分，while和for…in实现个15分。
   2. 第二题共计30分，实现单层目录统计20分，递归统计10分。
   3. 第三题共计35分，共计5个操作，每个操作7分。
   4. 最后代码注释，规范共计5分。

附件：九九乘法表的效果图：



