1. 编写一个计算减法的方法，当第一个数小于第二个数时，抛出“被减数不能小于减数"的异常

2.、定义一个函数func(filename) filename:文件的路径。

函数功能：打开文件，并且返回文件内容，最后关闭，用异常来处理可能发生的错误。

3.电脑随机生成1~100随机数，用户输入一个数字，电脑提示用户大或者小，猜错，继续提示；猜对，则程序终止。

4.假设成年人的体重和身高存在此种关系：

身高（厘米）-100 = 标准体重（千克）

如果一个人的体重与其标准体重的差值在正负5%之间，显示“体重正常”，其他则显示“体重超标”或者“体重不达标”。编写程序，能处理用户输入的异常，并且使用自定义异常类来处理身高小于30cm、大于250cm的异常情况。

5. 自定义一个简易的模块，使这个模块能计算平方根，还能计算加 减 乘。

6.编写一个python 程序，从控制台输入两个日期，格式为2011-1-1，然后计算这两个日期之间相差多少天，并输出计算结果。如果输出的时间格式错误，则抛出异常，并输出这个异常。

Datetime时间模块使用参考：

https://www.cnblogs.com/fclbky/articles/4098204.html