作业：

1，复习书本第十章的内容以及本次课程的编程项目。

2，Python练习（提交）

按要求完成以下Python编程内容

要求：

* + 1. 编写一个计算BMI的函数提示：BMI的计算方法为（BMI）=体重（kg）÷身高^2（m）；
    2. 编写一个计算体脂率FAT的函数，体质率的计算方法为： 参数a=腰围（cm）×0.74； 参数b=体重（kg）×0.082+44.74； 体脂肪重量（kg）=a－b； 体脂率=（身体脂肪总重量÷体重）×100%;
    3. 将以上的两个函数合在一起生成一个计算体重指标的类Health，其中有一个人的固定指标作为类的属性，其中身高180，体重70kg，腰围：80；
    4. 编写一个Health的子类，子类继承了Health的属性，并且拥有2个方法，分别为判断BMI和FAT的情况，并输出身体的BMI或者FAT状况，提示：BMI的正常范围在18.5-23.99;FAT的正常范围在0.15-0.18之间。
    5. 调用以上Health的子类，输入计算类中默认的身体属性和自己的身体状况。

提交时间和方式：

地址：http://xzc.cn/dEOx8XBHAZ ，（4.3 24:00前）

提交格式：所有内容使用markdown编写转换成pdf提交，可以使用py脚本进行补充。

命名方式：序号+姓名+学号！

若有修改，可以将修改后的内容按照地址重新上传一份，并在文件名尾加上“修改版”/“最终版”等标识。（在作业截止日前）