1.打开素材文件夹中的python\test1.py，在该文件中编写程序。某条高速公路在平原地区的最高限速为每小时a公里，进入山区后，最高限速为每小时b公里，平原地区的最高限速比山区高多少公里

输入样例： 120 80 输出样例： 40

2.打开素材文件夹中的python\test2.py，在该文件中编写程序。小华家住a层，小霞家住在同一个单元，但是比小华家高b层，小霞家住多少层

输入样例： 3 4 输出样例： 7

3.打开素材文件夹中的python\test3.py，在该文件中编写程序。丁丁6月份用了a个中性笔芯，7月份用了b个中性笔芯，他两个月共用掉多少中性笔芯输入样例： 8 10 输出样例： 18

4.编写一个解决如下问题的Python程序，并将程序保存到python文件夹中的test4.py中。输入一个正方形的周长，输出正方形的边长（结果保留两位小数）

输入输出样例：输入： 20 输出： 5.00

5.编写一个解决如下问题的Python程序，并将程序保存到python文件夹中的test5.py中。小陈从甲地出发，以每小时a千米的速度，骑行了b小时，求他现在距离甲地多少千米输入输出样例：输入： 15 3 输出： 45 （输入输出说明：输入中15为a的值，3为b的值）

6.在python\test3.py中编写程序：输入的姓名和分数，做出相应的输出。

输入样例：

Mike

56

输出样例： Mike分数为 56