# 1、秒数转变为分钟+秒数

程序有如下功能：

接受用户输入的秒数，然后将秒数转变为分钟+秒数（<60）的形式。比如用户输入 320秒，变为5分钟20秒

提示：

用input()函数接受输入，而int()将其转换为整数，秒数转换为分钟和秒数可以采用整除和取余数方式实现，最后用print()函数将信息输出到计算机屏幕上。

编写代码，保存成.py格式的程序文件，将这个文件作为作业附件上传到elearning上。

下面给出了参考的程序运行示例：



# 2、 输出一个华氏度转变成摄氏度程序

编写程序，完成如下功能：

提示用户输入一个华氏度，转变成摄氏度并输出。

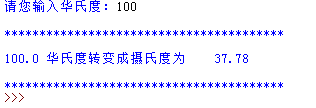
要求：

（1） input()函数接受输入，而float()将其转换为浮点数，暂时不考虑用户输入有误的情况。print()函数将摄氏度输出到计算机屏幕上时，浮点数字符串宽度8,小数点后保留2位数字。

（2） 华氏度f转变成摄氏度c的公式为c = (5 / 9) \* (f - 32)

编写代码，保存成.py格式的程序文件，将这个文件作为作业附件上传到elearning上。

下面给出了程序运行的格式示例：（带\*的行有40个\*）



# 3、输出一个整数的各个数字的和

编写程序，完成如下功能：

随机产生一个0到10000之间的整数（不包括10000），计算出该整数的各个数字的和并输出。

要求：

1. randint()函数产生随机数；
2. 带\*-的行有20个\*-

编写代码，保存成.py格式的程序文件，将这个文件作为作业附件上传到elearning上。

下面给出了参考的运行示例。

