**2-1 计算华氏温度 (5分)**

本题要求编写程序，计算摄氏温度27°C 对应的华氏温度。计算公式：*F*=9×*C*/5+32，式中：*C*表示摄氏温度，*F*表示华氏温度，输出数据要求为整型。

### 输入格式:

本题目没有输入。

### 输出格式:

按照下列格式输出

celsius = 27, fahr = 对应的华氏温度整数值

**2-2  整数分割 (10分)**

本题要求编写程序，输出整数473的个位数字、十位数字和百位数字的值。

### 输入格式：

本题无输入。

### 输出格式：

按照以下格式输出：

473 = 个位数字 + 十位数字\*10 + 百位数字\*100

**2-3 计算体重 (5分)**

本题要求编写程序，据说一个人的标准体重应该是其身高（单位：厘米）减去100、再乘以0.9所得到的公斤数。已知市斤的数值是公斤数值的两倍。现给定某人身高，请你计算其标准体重应该是多少斤？

### 输入格式：

输入第一行给出一个正整数H（100 < H ≤ 300），为某人身高。

### 输出格式：

在一行中输出对应的标准体重，单位为市斤，保留小数点后1位。

### 输入样例：

169

### 输出样例：

124.2

**2-4  计算摄氏温度 (10分)**

本题要求编写程序，给定一个华氏温度*F*，计算对应的摄氏温度*C*。计算公式：*C*=5×(*F* −32)/9。式中：*C*表示摄氏温度，*F*表示华氏温度，输出数据要求为整型。

### 输入格式:

输入在一行中给出一个华氏温度。

### 输出格式:

在一行中按照格式“Celsius = C”输出对应的摄氏温度C的整数值。

### 输入样例:

150

### 输出样例:

Celsius = 65