**2-5  后天是周几 (5分)**

本题要求编写程序，如果今天是星期三，后天就是星期五；如果今天是星期六，后天就是星期一。我们用数字1到7对应星期一到星期日。给定某一天，请你输出那天的“后天”是星期几。

### 输入格式：

输入第一行给出一个正整数D（假设1 ≤ D ≤ 7），代表星期里的某一天。

### 输出格式：

在一行中输出D天的后天是星期几。

### 输入样例：

4

### 输出样例：

6

**2-6  打折 (5分)**

本题要求编写程序，去商场淘打折商品时，计算打折以后的价钱。例如原价 ￥799，标明打 6 折，则折扣价应该是 ￥799 x 60% = ￥479.40。保留2位小数。

### 输入格式：

输入在一行中给出商品的原价（不超过1万元的正整数）和折扣（为[1, 9]区间内的整数），其间以空格分隔。

### 输出格式：

在一行中输出商品的折扣价，保留小数点后 2 位。

### 输入样例：

799 6

### 输出样例：

479.40

**2-7 求整数均值 (10分)**

本题要求编写程序，计算4个整数的和与平均值。平均值保留1位小数。

### 输入格式:

输入在一行中给出4个整数，其间以空格分隔。

### 输出格式:

在一行中按照格式“Sum = 和; Average = 平均值”顺序输出和与平均值，其中平均值精确到小数点后一位。

### 输入样例:

1 2 3 4

### 输出样例:

Sum = 10; Average = 2.5