

标题  
冰箱温度预测

类别  
基本计算

时间限制  
**1S**

内存限制  
**256Kb**

#### 问题描述

编写一个程序，用于预测冰箱断电后经过时间  $t$ （以小时为单位）后的温度  $T$ 。已知计算公式如下所示

$$T = \frac{4t^2}{t + 2} - 20$$

#### 输入说明

输入两个整数  $h$  和  $m$  表示冰箱断电后经过的时间， $h$  表示小时， $m$  表示分钟

#### 输出说明

输出冰箱断电后经过时间  $t$ （以小时为单位）后的温度  $T$ ，保留两位小数

#### 输入样例

**2 0**

#### 输出样例

**-16.00**