

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