

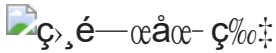
HW2-2 綿羊的身材

[解題紀錄](#)

題目敘述

Description

綿羊最近越吃越少，看起來逐漸消瘦，牠好想知道他的BMI是多少喔。
請撰寫一份程式幫忙綿羊計算牠的BMI



題目要求

需要完成一函式名為 CalculateBMI。參數為身高和體重，函式結束後會回傳 BMI 的數值。

如：

```
1 float CalculateBMI(float height, float weight)
2 {
3     float BMI = 0.0;
4     return BMI;
5 }
```

Hint

[BMI計算](#)

輸入說明

每一筆輸入為兩浮點數 h, w ($0 < h \leq 200, 0 < w \leq 200$)， h 表示身高 (cm)， w 表示體重(kg)。
請使用連續輸入，直到 EOF 結束。

輸出說明

對於每筆輸入輸出該身高體重之 BMI 數值，並四捨五入至小數點後一位。
格式為 "BMI is xx.x\n"
每筆輸出結尾皆須換行。

輸入/輸出範例 1

執行參數

無

輸入

```
1 172.5 60.1
2 180.1 65.9
3
```

輸出

```
1 BMI is 20.2
2 BMI is 20.3
3
```

作答限制

基礎限制

執行時間上限	記憶體上限	開檔上限
1 秒	32 MB	0 個
指標	陣列	全域變數
✓	✓	✓

作業已過繳交期限，[查看解題紀錄](#)