

BMI

時間限制 1 秒

「身體質量指數」這個概念，是由 19 世紀中期的比例時統計學家及數學家凱特勒（Lambert Adolphe Jacques Quetelet）最先提出。他的定義如下：

$$BMI = \frac{\text{體重（公斤）}}{\text{身高（公尺）}^2}$$

[輸入說明]

輸入兩個正整數 w, h ，分別代表體重（公斤）和身高（公分）

$$0 < w, h \leq 10^3$$

[輸出說明]

請輸出 BMI 的值，並四捨五入到小數點第一位

[範例輸出]

Input 1	Output 1
72 178	22.7