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:

 $BMI = \frac{體重 (公斤)}{身高 (公尺)^2}$

[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)

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

[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 |