A. 計算平均

內容:

請寫一個程式計算全班學生身高的平均。

輸入說明:

輸入學生人數 N,以及每位學生的成績 $M_i(140 \iff M_i \iff 250)$ 。

輸出說明:

請輸出全班的身高平均(小數點下兩位)。

Sample input
5
20.0 60.0 87.0 92.0 75.0
Sample output
66.80

B. GCD

內容:

最大公因數(英語: highest common factor, hcf)也稱最大公約數(英語: greatest common divisor, gcd)是數學詞彙,指能夠整除多個整數的最大正整數。而多個整數不能都為零。例如8和12的最大公因數為4。

請撰寫一個程式計算兩個數的 GCD。

輸入說明:

輸入兩個整數 a 和 b。(0 < a <= 100000 和 0 < b <= 100000)

本題為多筆測資,每一行為一筆測資。

輸出說明:

請a和b的GCD。

Sample input
17 34
17 11
2 98
49 77
Sample output
17
L
2
7