D. 雖然我不是數學家

Problem Mathematician

Limit 1s/256MB

Score 100 point + 60 point

Statement

APCS,全名Advanced Placement Computer Science,又稱大學程式設計先修檢測

它提供了程式能力的檢定,就像英檢那樣,分成觀念題跟實作題兩個部分,觀念題就是考對演算法的了解程度,而實作題就是考驗用程式解決問題的能力.近年來越來越多人報考因為它對升學有很大的幫助,成績會依據答題分數去做區分,由低到高分成一級到五級,我們對於一個人的成績,經常會簡稱他的總級分,例如:觀念五級分和實作五級分就會簡稱爲 10 級分

但是這種檢測對於實力超群的 Mingyee 這種人來說,根本就是 **一塊小蛋糕** 因此出題的教授不得不更改檢測機制,把級分上限調得很高,來滿足這些電神的檢測需求 Mingyee 雖然很會寫程式,但是他數學不好,不支援超過 1+1=3 以外的運算,於是現在 Mingyee 偷偷告訴你他的觀念題跟實作題的成績,請你幫他計算他的總級分.



Input

- 輸入有兩行,每行有一個正整數
- 第一行代表觀念題成績 A ,第二行代表實作題成績 B

Output

• 輸出你幫 Mingyee 計算後的總級分

Sample Input 1

5 5

Sample Output 1

10

Sample Input 2

10000000000005

Sample Output 2

1000000000010

Subtask

• subtask1: 20%, $0 \le A, B \le 10^6$

• subtask2: 80%, $0 \le A, B \le 10^{15}$

• Bonus: 60%, $10^{24} \le A, B \le 10^{10^6}$

Hint

• *subtask 2* 好像要用什麼 lon... 開頭的

• 雖然我不是數學家,但是 *Bonus* 想不出來就先寫別題

