

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為 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

```
1000000000000005
5
```

Sample Output 2

```
1000000000000010
```

Subtask

- **subtask1**: 20%, $0 \leq A, B \leq 10^6$
- **subtask2**: 80%, $0 \leq A, B \leq 10^{15}$
- **Bonus**: 60%, $10^{24} \leq A, B \leq 10^{10^6}$

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

