

小豪的回家作業 (Homework)

問題敘述

小豪最近在練習老師上課教的加減法，為了練習寫出正確的算式，小豪請老師幫他出了一份回家作業，好讓他可以自己練習。

每題中會含有兩個數字，第一個數字 R 代表答案，第二個數字 A 則代表算式中的其中一個加數，如果某一題依序出現了 2 和 1 兩個數字，代表的是 $1 + \square = 2$ 。我們知道該填入 \square 的數字為 1，所以小豪要寫下的答案就會是整行算式 $1 + 1 = 2$ 。如果今天題目出現了兩個一樣的數字，則會先把 A 減去 3，再依照上述的規定來寫下答案。

請你撰寫一個程式幫助小豪找出正確答案，好讓他可以加強自己的數學。

輸入格式

輸入為一行，包含兩個數字 R ($3 \leq R < 2147483648$) 以及 A ($A \leq R$)，中間以空白隔開。

輸出格式

輸出正確的算式，加數與被加數中較小的優先寫在算式的前面，每行輸出後帶有一個換行字元。假定答案的算式中不會有負數。

輸入範例 1 2 1	輸出範例 1 $1+1=2$
輸入範例 2 37 25	輸出範例 2 $12+25=37$
輸入範例 3 4 4	輸出範例 3 $1+3=4$

評分說明

每筆測資獨立計分。