

A. Три брата

ограничение по времени на тест: 1 секунда
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод
вывод: стандартный вывод

Три брата договорились о встрече. Пронумеруем братьев следующим образом: пусть старший брат имеет номер 1, средний брат имеет номер 2, а младший брат — номер 3.

Когда пришло время встречи, один из братьев опоздал. По заданным номерам двух братьев, которые пришли вовремя, вам предстоит определить номер опоздавшего брата.

Входные данные

В первой строке входных данных следуют два различных целых числа a и b ($1 \leq a, b \leq 3, a \neq b$) — номера братьев, которые пришли на встречу вовремя. Номера даны в произвольном порядке.

Выходные данные

Выведите единственное целое число — номер брата, который опоздал на встречу.

Пример

входные данные
3 1
выходные данные
2