# Uwaga to jest zadanie na debugowanie

Wieża w szachach porusza się poziomo lub pionowo. Dane są dwa różne pola na szachownicy, należy określić, czy wieża może przejść z pierwszego pola na drugie jednym ruchem.

## Wejście

Program otrzymuje na wejściu cztery liczby  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $x_2$  i  $y_2$  ( $0 \le x_1, y_1, x_2, y_2 \le 8$ ), określające numer kolumny i numer wiersza najpierw dla pierwszego pola, a potem dla drugiego.

## Wyjście

Program powinien wypisać " $\mathbf{TAK}$ ", jeśli z pierwszego pola wieża może przejść jednym ruchem na drugie, lub " $\mathbf{NIE}$ " w przeciwnym przypadku.

## Prykłady

Wejście 1

4

4

5

5

#### Wyjście 1

NIE

## Wejście 2

4

4

5

4

### Wyjście 2

TAK