# 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 x1,y1,x2iy2 (1 < x1,y1,x2,y2 < 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 1

TAK