Skoczek

Skoczek szachowy porusza się w kształcie litery "L" — o dwa pola w pionie w dowolnym kierunku i jedno pole w poziomie lub odwrotnie. Dane są dwa różne pola na szachownicy, określ, czy skoczek 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

1

1

1

4

Wyjście 1

NIE

Wejście 2

2

4

3

Wyjście 2

TAK