informejtycy.pl 1 24.02.2025

# Wieża

# 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 "TAK", jeśli z pierwszego pola wieża może przejść jednym ruchem na drugie, lub "NIE" w przeciwnym przypadku.

### Prykłady

```
Wejście 1
```

4

4

5

5

### Wyjście 1

NIE

# Wejście 2

4

4

5

#### Wyjście 2

TAK

### Kod do poprawienia

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
```

```
int x1, y1, x2, y2;
cin >> x1 >> y1 >> x2 >> y2;
if(x1 = x2 || y1 = y2){
    cout << "TAK\n";
}
else{
    cout << "NIE\n";
}</pre>
```