Pythontutor Уроки Визуализатор Статистика Пожелания Вы вошли как 👤 Алексей Фрундин. Выйти

1. Ввод-вывод, арифметические операции

2. Условная инструкция

#### Задачи

Минимум из двух чисел

Знак числа:

Шахматная доска:

Високосный год.

Минимум из трех чисел

Сколько совпадает чисел

Ход ладьи

Ход короля

Ход слона

Ход ферзя

Ход коня

Шоколадка

Яша плавает в бассейне

3. Операции с целыми и вещественными числами

# < Занятие 2. Условная инструкция

# Задача **«Ход коня»**

Шахматный конь ходит буквой "Г" — на две клетки по вертикали в любом направлении и на одну клетку по горизонтали, или наоборот. Даны две различные клетки шахматной доски, определите, может ли конь попасть с первой клетки на вторую одним ходом.

```
1 x=int(input())
2 y=int(input())
3 x1=int(input())
4 y1=int(input())
5 * if ((x-2)==x1 or (x+2)==x1) and ((y-1)==y1 or (y+1)==y1):
6 print("YES")
7 * elif ((y-2)==y1 or (y+2)==y1) and ((x-1)==x1 or (x+1)==x1):
8 print("YES")
9 * else:
10 print("NO")
```

## Входные данные:

```
1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 |
```

## Выходные данные:



Отправить решение на проверку

#### Входные данные

Выходные данные