**Целые числа; Integers**

Программа может сравнивать числа и принимать решения.

Для этого мы используем **if(<сравнение>){<команды "да">}else{<команды "нет">}**.

Для сравнения чисел нужны знаки:

|  |  |
| --- | --- |
| **a** == b | **a** равно b |
| **a** > **b** | **a** больше b |
| **a** >= **b** | **a** не меньше **b** |
| **a** < **b** | **a** меньше **b** |
| **a** <= **b** | **a** не больше **b** |

Правильное время такое: часы (0 ≤**h**≤23) и минуты (0 ≤**h**≤59).

Напечатали два числа - **h** - часы и **m** - минуты. Человек может напечатать числа неправильно. Например, **h=70** или **m=-100**.

Напечатать **YES**, если время правильное.

Написать и отладить программу **time.cpp**.

**Входные данные/input**

Целые числа **h** и **m**

**Выходные данные**

Текст "YES" или ничего

Program an compare numbers and make decisions.

Use **if(<condition>){<"true" commands>}else{<"false" commands>}**.

For comparing:

|  |  |
| --- | --- |
| **a** == b | **a** equal b |
| **a** > **b** | **a** greater b |
| **a** >= **b** | **a** greater or equal **b** |
| **a** < **b** | **a** lesser **b** |
| **a** <= **b** | **a** lesser or equal **b** |

24h format time is correct if: hours (0 ≤**h**≤23) and minutes (0 ≤**h**≤59)

Input is h and m, which may be incorrect (ex.: **h=70** or **m=-100**).

Print **YES**, if time is correct.

**Input**

Integers **h** and **m**

**Output**

Text "YES" or nothing

**Примеры/Examples**

|  |  |
| --- | --- |
| Вход/Input | Выход/Output |
| 3   10 | YES |
| 47   -6 |  |

Top of Form

|  |  |
| --- | --- |
| Язык: | python3 - Python3 3.3.2 |
|  | |
| Файл |  |
| Отправить! |  |

Bottom of Form