

Escribir un programa que lea dos números x y y , e imprima todos los números en el intervalo abierto (x, y) . Recuerde que un intervalo abierto no incluye los extremos del intervalo.

Entrada

La entrada consiste de dos números enteros x y y .

Salida

Imprimir todos los números enteros entre x y y , sin incluir los extremos.

Observación

- NO Incluir a x ni y
- Considere el caso cuando $x > y$, no deberá imprimir nada
- No olvide imprimir un salto de línea al final.
- Tome el siguiente código en `c++` como guía.

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main() {
    int x;
    int y;

    cin >> x;
    cin >> y;

    for(int i = x+1; i < y; ++i){
        cout << i << endl;
    }

    return 0;
}
```

Información del problema

Autoría: Nelson Rangel Valdez

Generación: 2026-01-25T22:17:48.360Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>