Rango

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos |  | Límite de memoria | 32MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 60s |

**Descripción**

Dados dos enteros M, N, imprime todos los números enteros que comprenden el rango desde M hasta N.

Por ejemplo, suponga que la entrada es M=5 y N=10, los números en el rango son:

5 6 7 8 9 10

**Entrada**

Los enteros M,N separados por un espacio.

**Salida**

Todos los enteros que comprenden el rango desde M hasta N, separados por un espacio.

**Ejemplos**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| Entrada  4 8 | Salida  4 5 6 7 8 |

*Fuente: lacj*

Problema subido por: [lacj20](https://omegaup.com/profile/lacj20/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/m3#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 6a896810 | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 3.12 | 0.01 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

int M,N;

scanf("%d %d", &M, &N);

for(int i = M; i <= N; i++) {

printf("%d ", i);

}

getch();

return 0;

}