Comparaciones

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

**Descripción**

Este problema consiste en leer dos valores y escribir si son iguales, si el primero es menor que el segundo, o si el primero es mayor al segundo.

**Entrada**

Dos valores enteros.

**Salida**

SI son iguales debes imprimir "iguales", si el primero es menor debes imprimir "menor" y si el primero es mayor debes imprimir "mayor".

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 10  3 | mayor |
| 7  7 | iguales |
| 1  5 | menor |

*Fuente: Coding Rush*

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

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

int a,b;

scanf("%d %d", &a, &b);

if(a == b) {

printf("iguales");

}else if(a > b) {

printf("mayor");

}else {

printf("menor");

}

return 0;

}