Maximo de tres

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

**Descripción**

Dados tres números enteros A, B, C. Determina cuál es el máximo.

**Entrada**

Los enteros A, B, C seprados por espacios.

**Salida**

Imprime el máximo de los tres números.

**Ejemplos**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 20 80 3 | 80 |

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 30 8 30 | 30 |

*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/Maximo-de-tres#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 61434d8d | Respuesta parcialmente correcta | 40.00% | 0 | cpp | 3.00 | 0.00 |  |  |
| 7a7b202f | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 3.11 | 0.01 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Maximo-de-tres#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

int a,b,c;

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

int max = 0;

if(a > b && a > c) {

max=a;

}else {

if(b > c) {

max =b;

}else{

max=c;

}

}

printf("%d\n", max);

getch();

return 0;

}