¡Hola Mundo!

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

**Descripción**

El primer programa que debes escribir es el famoso Hola Mundo.

**Entrada**

Por ahora no tiene entrada. Simplemente vas a imprimir.

**Salida**

Para enviar tu código, haz clic en el botón que se encuentra en la parte de abajo. Cuando aparezca una ventana, selecciona el lenguaje utilizado y ten cuidado de hacer lo siguiente:

* Copia y pega el código que tienes y funciona en tu computadora.
* Si utilizaste **Java** :
  + En caso de tener una línea que comience con la palabra "package" debes quitarla.
  + El nombre de la clase debe ser "Main". Si el nombre de tu clase es distinto, debes cambiarlo y en caso de que en tu código el nombre de la clase aparece varias veces, debes cambiar todas las apariciones.

*Fuente: Grupo de programación competitiva*

Problema subido por: [brianfg94](https://omegaup.com/profile/brianfg94/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/GPC1B#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 13ab9ee7 | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 2.96 | 0.01 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/GPC1B#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <map>

#include <limits>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

printf("Hola Mundo\n");

getch();

return 0;

}