Imprimiendo Variables

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

**Descripción**

El siguiente problema consiste en imprimir el valor de dos variables. La primera será un entero con valor 10 y la segunda será una variable con punto decimal con valor 3.1416.

**Entrada**

Todavía no usamos entradas para este problema.

**Salida**

Imprimirás los valores asignados de 10 y 3.1416.

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
|  | 10  3.1416 |

*Fuente: Coding Rush*

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

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/CR-Imprimiendo-Variables#problems/new-run) | | | | | | | |
| #include <iostream>  #include <stdio.h>  #include <conio.h>  using namespace std;  int main() {    int i = 10;  float j = 3.1416;    printf("%d %.4f", i,j);    getch();    return 0;  } | | | | | | | |