

# Ejercicios Write y Read

[Descargar estos ejercicios](#)

## Índice

- [Ejercicio 1](#)
- [Ejercicio 2](#)
- [Ejercicio 3](#)
- [Ejercicio 4](#)
- [Ejercicio 5](#)

### Ejercicio 1

Realizar un programa en C# que muestre por pantalla la siguiente salida.

Debes hacerlo dos veces:

1. Primero utilizando varios `WriteLine`.
2. Después usando uno solo.

Ejemplo de **salida por pantalla** (Los `-` indican espacios en blanco):

```
12345
12345
0
-----abc
----abcdef

abc-----abcdef----

54.87
```

## Ejercicio 2

Realiza un programa que recoja por teclado los siguientes datos `5` , `23.4` y `z` .

Los datos se tienen que guardar en tres variables respectivamente:

1. Una llamada `a` de tipo `int`
2. Otra llamada `b` de tipo `float`
3. Una tercera llamada `c` de tipo `char`

## Ejercicio 3

Realiza un programa que te pida un nombre, y en la siguiente línea se muestre:

`"Hola <Nombre>"` (mostrando el nombre introducido anteriormente).

## Ejercicio 4

Realiza un programa que muestre el siguiente número `123,45678` primero en coma fija y luego en formato exponencial, en los dos casos con **4 decimales**.

## Ejercicio 5

Programa que escriba el **número 15** dos veces:

1. Primero en **decimal**
2. Segundo de **hexadecimal**