

[Cursos](#) [Productos](#) [Roles](#) [Centro para formadores](#) [Centro de estudiantes](#) [Examinar los cursos](#) [Preguntas más frecuentes y ayuda](#)

```
Console.Write(" ");  
Console.Write("You wrote your first lines of code!");
```

Presione de nuevo el botón Ejecutar, de color verde. Esta vez, obtendrá la salida siguiente.

## Resultados

 Copiar


Congratulations! You wrote your first lines of code!

Para crear un comentario de código, anteponga una línea de código con dos barras diagonales `//`. Esto indica al compilador que omita todas las instrucciones de esa línea. Los comentarios de código son útiles cuando no está listo para eliminar el código todavía, pero quiere omitirlo por ahora. También puede usar comentarios de código para incluir mensajes dirigidos a uno mismo que le recuerden lo que hace el código. Hablaremos sobre los comentarios de código en un próximo módulo.

Las tres líneas de código nuevas que ha agregado demostraban la diferencia entre los métodos `Console.WriteLine()` y `Console.Write()`. Las nuevas líneas de código que ha agregado se pueden acortar fácilmente en una sola línea de código, como la que escribió en el paso 1, pero queríamos que aprendiese una

## Editor de .NET

Presione **CTRL + M**, **TAB** para salir del editor



▶ Ejecutar



```
1 // Console.WriteLine("Hello World!");
2 Console.Write("Congratulations!");
3 Console.Write(" ");
4 Console.Write("You wrote your first lines of code");
```

## Resultados

Congratulations! You wrote your first lines of code

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.