



---

# VISUAL STUDIO CODE EN UBUNTU

---

Eduardo Martín-Sonseca



12 DE JUNIO DE 2022

## Contenido

1. Lenguaje C# en Ubuntu .....	2
--------------------------------	---

## 1. Lenguaje C# en Ubuntu

Para instalar VSC (**Visual Studio Code**) en Ubuntu nos dirigiremos a Software (tienda predeterminada de Ubuntu) y buscaremos **Code**

Una vez instalado Code en Ubuntu, crearemos un archivo con extensión **cs**

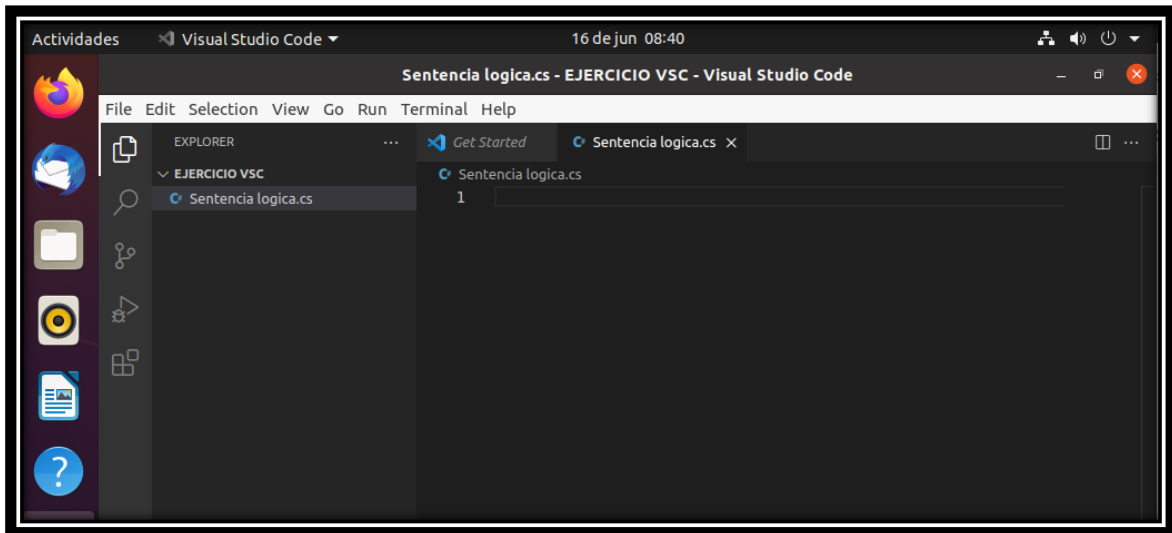


Ilustración 1

Una vez creado el archivo nos dirigiremos al ejercicio resuelto en java (En mi caso he cogido el ejercicio del tema 2 denominado **SentenciaLogica.java**)

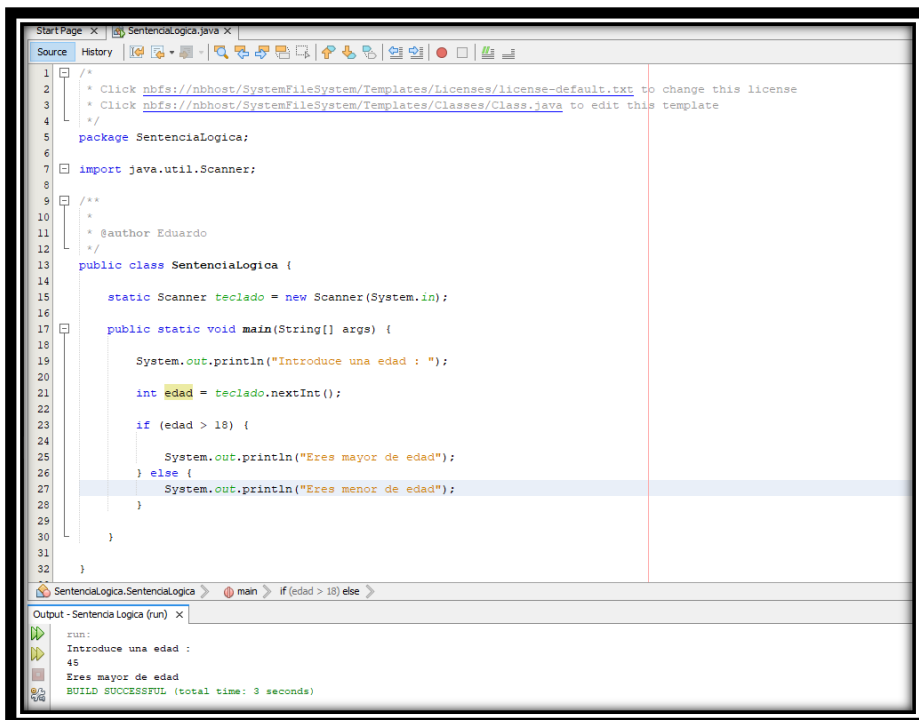
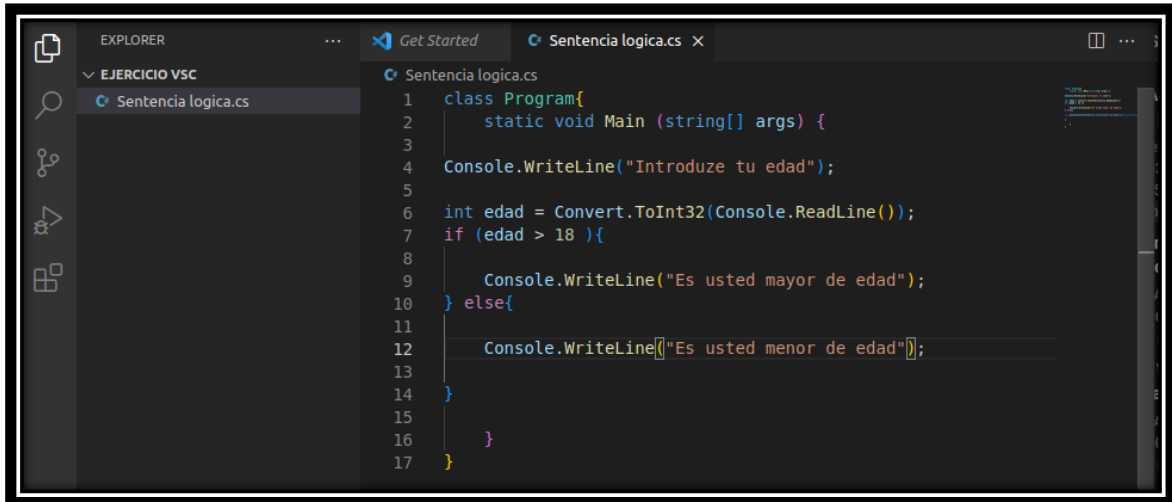


Ilustración 2

Una vez visto el ejercicio planteado en java, lo crearemos en **C#** en Ubuntu con la aplicación Code

The image shows a screenshot of the Visual Studio Code editor interface. On the left, the 'EXPLORER' sidebar is visible, showing a project named 'EJERCICIO VSC' with a file 'Sentencia logica.cs'. The main editor area displays the code for 'Sentencia logica.cs'. The code is a C# program that prompts the user for their age and checks if they are older or younger than 18. The code is as follows:

```
1 class Program{
2     static void Main (string[] args) {
3
4     Console.WriteLine("Introduze tu edad");
5
6     int edad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
7     if (edad > 18 ){
8
9         Console.WriteLine("Es usted mayor de edad");
10    } else{
11
12        Console.WriteLine("Es usted menor de edad");
13    }
14 }
15
16 }
17 }
```

Ilustración 3