

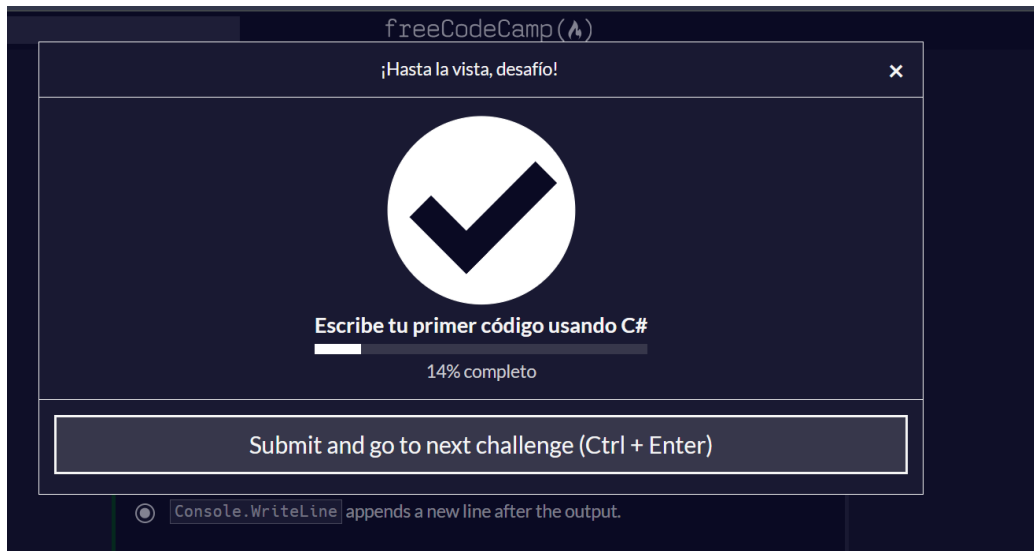
Universidad Rafael Landívar.
Facultad de Ingeniería.
Ingeniería en Informática y Sistemas
Pensamiento Computacional Sección 08
Ing. Luis Enrique Aguilar Rojas

Actividad 2 – Semana 9
Code Camp

Angela Jimena Santizo Escobar
1207925

Guatemala, 13 de marzo de 2025

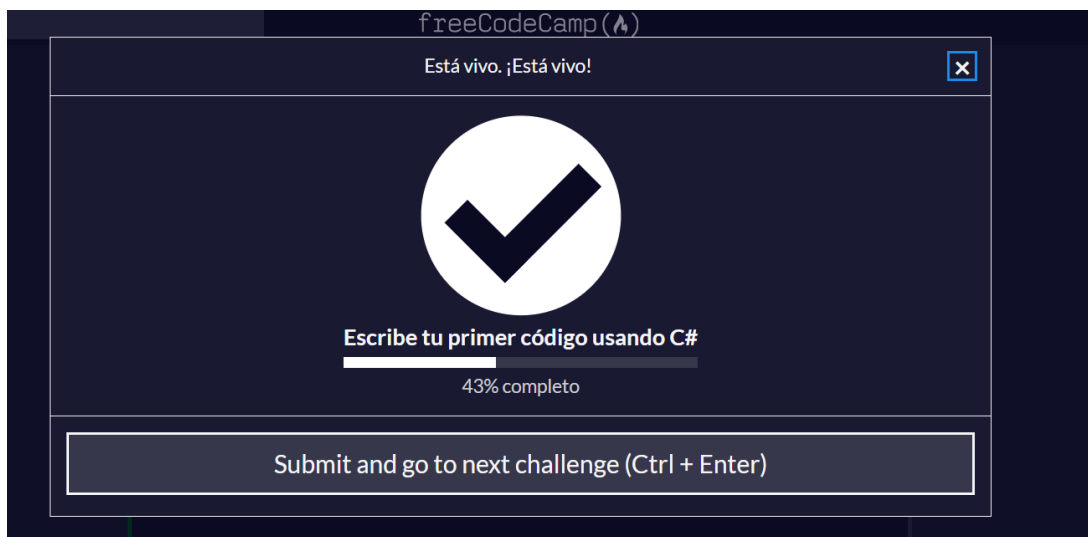
1. Primer Lección



2. Segunda Lección



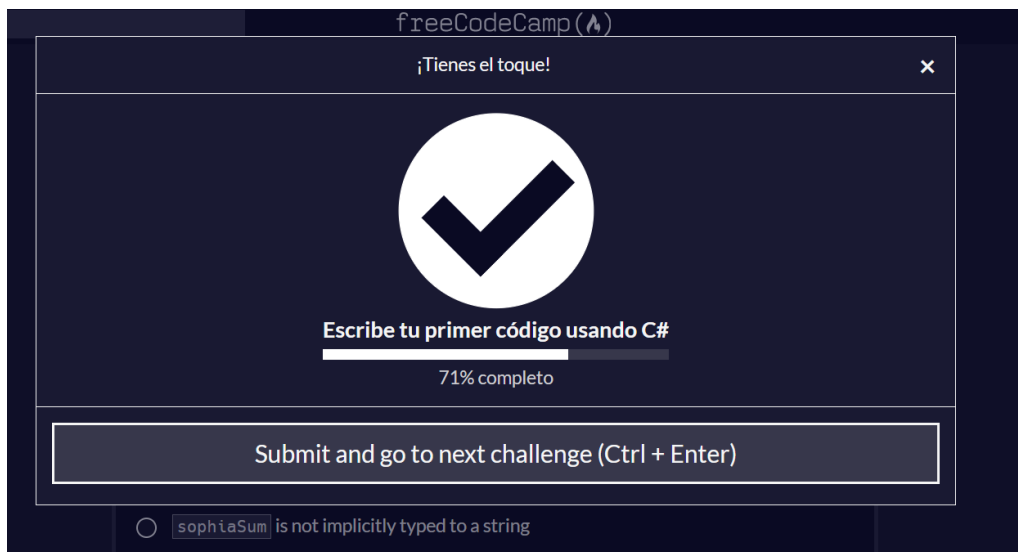
3. Tercera Lección



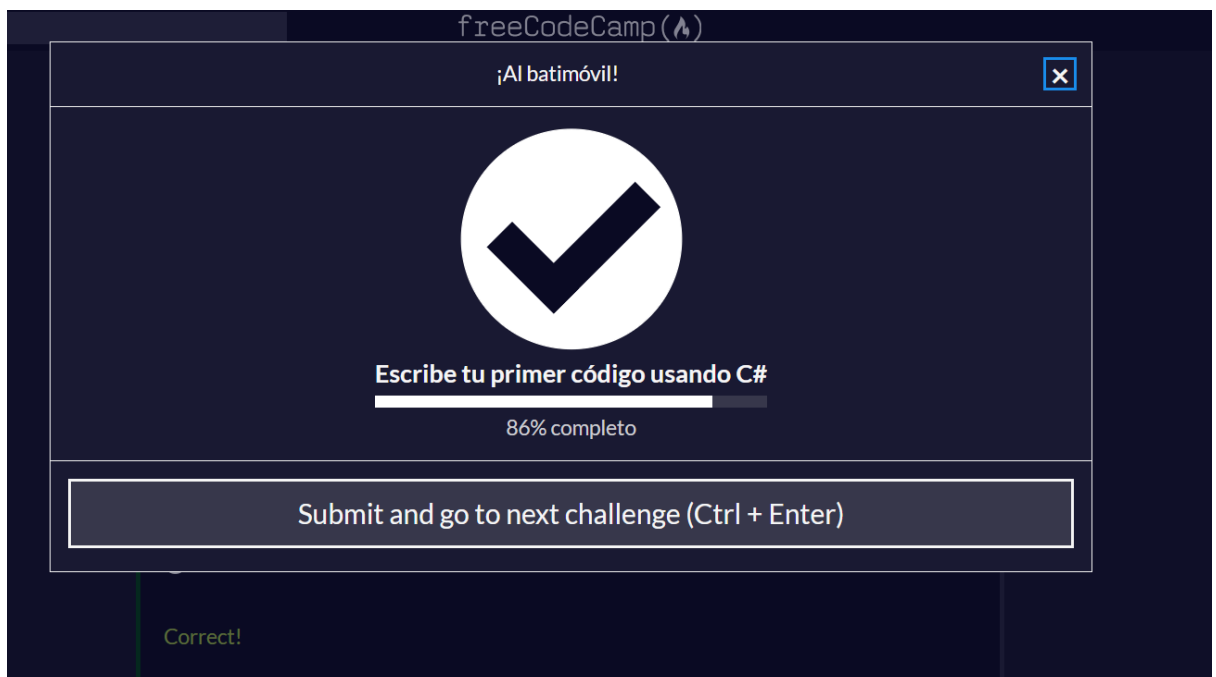
4. Cuarta Lección



5. Quinta Lección



6. Sexta Lección



7. Séptima Lección

Tu nombre de usuario de Microsoft ha sido vinculado a tu cuenta freeCodeCamp.

Ayúdanos a traducir

Trophy - Write Your First Code Using C#

Now that you've completed all of the "Write Your First Code Using C#" challenges, you should have earned the trophy for it on the Microsoft Learn platform. If you don't see this trophy when viewing [your achievements page](#), you have not completed all the tasks and your trophy cannot be verified.

Link your Microsoft username to your freeCodeCamp account and click the "Verify Trophy" button below to complete the challenge. This trophy is **required** to qualify for the certification exam.

La cuenta Microsoft con el nombre de usuario "ANGELAJIMENASANTIZOESCOBAR-8083" esta vinculado a tu cuenta de freeCodeCamp. Si este no es tu nombre de usuario de Microsoft, elimina el vinculo.

Desconectar Cuenta

Verificar trofeo

Solicitar ayuda

Tu trofeo de la plataforma de aprendizaje de Microsoft ha sido verificado.

Escribe tu primer código usando C#

Ayúdanos a traducir

Comienza tu viaje aprendiendo a escribir tu primer código usando C#. Desarrolla una base sólida mientras exploras los fundamentos y el sintaxis del lenguaje, establecido el escenario para tus aventuras de programación.

▼ Contraer curso

7/7

✔ Write Your First C# Code

✔ Store and Retrieve Data Using Literal and Variable Values in C#

✔ Perform Basic String Formatting in C#

✔ Perform Basic Operations on Numbers in C#

✔ Guided Project - Calculate and Print Student Grades

✔ Guided Project - Calculate Final GPA

✔ Trophy - Write Your First Code Using C#