Introducción de CS50 a la programación con Python

OpenCourseWare

Donar (https://cs50.harvard.edu/donate)

David J. Malan (https://cs.harvard.edu/malan/) malan@harvard.edu

f (https://www.facebook.com/dmalan) (https://github.com/dmalan) (https://www.instagram.com/davidjmalan/) (https://www.linkedin.com/in/malan/) (https://www.reddit.com/user/davidjmalan) (https://www.reddit.com/user/davidjmalan)

(https://www.threads.net/@davidjmalan) **y** (https://twitter.com/davidjmalan)

Conjunto de problemas 0

Qué hacer

- 1. Envíe este formulario (https://forms.cs50.io/27a35e60-490a-4e42-8574-6b55154ae760) .
- 2. Visite <u>este enlace (https://submit.cs50.io/invites/579861a2825849178cd11315c055bc49)</u>, inicie sesión con su cuenta de GitHub y haga clic en **Autorizar CS50**.
- 3. Marque la casilla que indica que desea otorgar acceso al personal del curso a su envío y haga clic en **Unirse al curso** .
- 4. Inicie sesión en cs50.dev (https://cs50.dev/), que es una versión basada en la nube de Visual Studio Code (VS Code) que le proporciona su propio "espacio de código" con todo lo que necesita para el curso preinstalado. ¡No es necesario descargar e instalar VS Code o Python en su propia Mac o PC! Si aún no está familiarizado, asegúrese de ver Visual Studio Code para CS50 Short para obtener una descripción general completa.
- 5. Una vez que se haya cargado su espacio de código, cierre las pestañas **de Bienvenida** que puedan haberse abierto de forma predeterminada.
- 6. Ejecute update50 en la ventana de terminal de su codespace para asegurarse de que su codespace esté actualizado; si se le solicita, haga clic en **Reconstruir ahora** .
- 7. Envíe todos los problemas a continuación:
 - Voz interior
 - Velocidad de reproducción

- Haciendo caras
- Einstein
- Calculadora de propinas

Cuando hacerlo

Hasta <u>el martes 31 de diciembre de 2024 a las 11:59 p. m. EST</u> (https://time.cs50.io/20241231T235900-0500) .