


# Este es CS50

Introducción a la informática

OpenCourseWare

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

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

 (<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.threads.net/@davidjmalan>)  (<https://twitter.com/davidjmalan>)

## Conjunto de problemas 2

La colaboración en los conjuntos de problemas no está permitida excepto en la medida en que usted puede pedir ayuda a los compañeros de clase y otros, siempre y cuando esa ayuda no reduzca a otro hacer su trabajo para usted, según la política del curso sobre **la honestidad académica**.

El personal realiza auditorías aleatorias de presentaciones a CS50x. Los estudiantes que se encuentren violando esta política serán removidos del curso. Los estudiantes que ya hayan completado CS50x, si se determina que están en violación, tendrán su Certificado CS50 permanentemente revocado.

## Qué hacer

1. Inicie sesión en [cs50.dev](https://cs50.dev) (<https://cs50.dev>) utilizando su cuenta de GitHub **utilizando Chrome, Edge o Safari**, no Firefox
2. Corre `update50` en la ventana terminal de su espacio de código para asegurar que su

espacio de código esté actualizado y, cuando se le solicite, haga **clic en Rebuild ahora**

3. Enviar [Scrabble](#)
4. Enviar [lectividad](#)
5. Enviar uno de:
  - [César](#), si se siente menos cómodo
  - [Sustituciones](#), si se siente más cómodo

Si usted presenta tanto César como Sustituciones, registraremos el más alto de sus dos puntos.

## Cuándo hacerlo

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

## Asesoramiento

- Prueba cualquiera de los programas de David de clase a través de [Semana 2](#) Ejemplos.
- Para ver las páginas manuales para funciones C, visite [manual.cs50.io](https://manual.cs50.io/) (<https://manual.cs50.io/>).
- Si ve algún error al compilar su código con `make`, concédese primero en arreglar el primer error que ve, desplazado según sea necesario. Si no está seguro de lo que significa, trate de preguntar `help50` para ayuda. Por ejemplo, si trata de compilar `readability`, y

```
make readability
```

está dando errores, intenta correr

```
help50 make readability
```

En vez de eso.

