


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>)

Problema de set 0

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. Descargar e instalar la última versión de [Chrome](https://www.google.com/chrome/) (<https://www.google.com/chrome/>), si no la tienes ya.
2. Enviar [Empezar desde Scratch](#).

Cuándo hacerlo

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

Asesoramiento

Aquí están los ejemplos (<https://scratch.mit.edu/studios/30233348/>) de David de (<https://scratch.mit.edu/studios/30233348/>) la conferencia si quieres revisar. Para ver el código fuente de cada uno, haga clic en **Ver adentro**.