


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>)

Fis problemático 3

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. Enviar Sort
2. Enviar Pluralidad
3. Enviounode:

- Corre despeje, si se siente más o menos cómodo
- Tideman, si se siente muy, muy, muy cómodo

Si presentas tanto Runoff como Tideman, registraremos el más alto de sus dos puntos. Tenga en cuenta que **Tideman es opcional** pero desafiante.

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 3 El código fuente.
- Si ve algún error al compilar su código con `make`, concédese primero en arreglar el primer error que ve, desplacado según sea necesario. Si no está seguro de lo que significa, trate de preguntar `help50` para ayuda. Por ejemplo, si trata de compilar `plurality`, y

```
make plurality
```

está dando errores, intenta correr

```
help50 make plurality
```

En vez de eso.