

# Flexbox Froggy

Fanny Yaneth Montero  
Cristóbal



04\_Jugando con Flexbox



Docente: César Guerra Guerrero

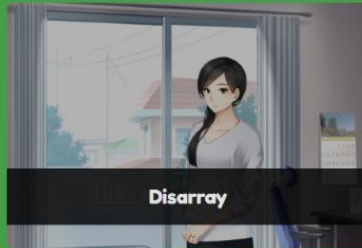
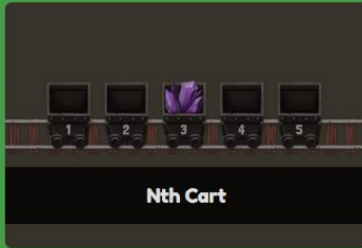


## FLEXBOX FROGGY

◀ Nivel 24 de 24 ▶

¡Tú ganas! gracias a tu dominio de flexbox, fuiste capaz de ayudar a todas las ranas a ir a sus hojas de lirio.  
¡Basta mirar lo felices que son!

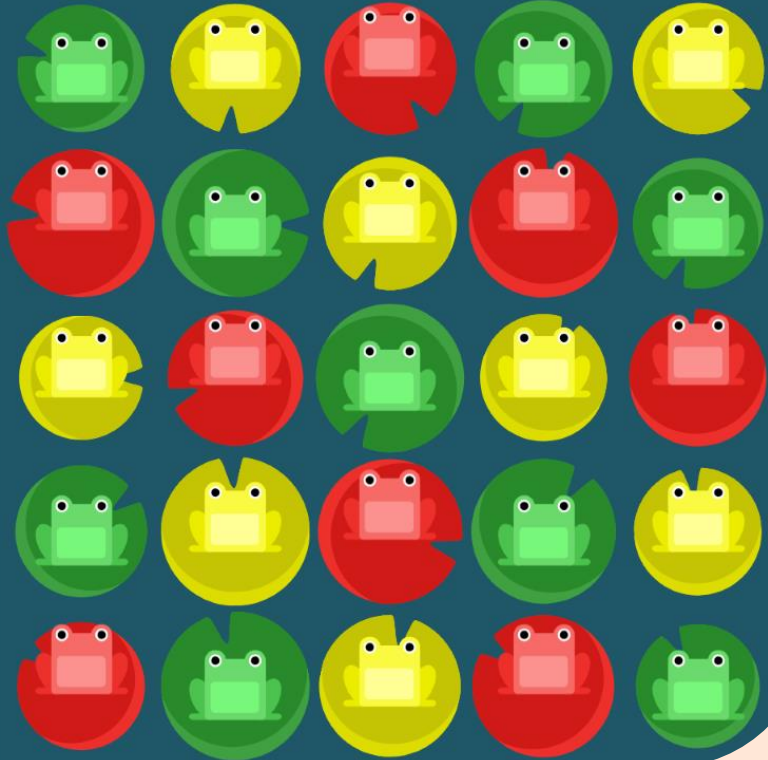
Si te pareció divertido, revisa otros proyectos en mi [blog](#) o [Twitter](#) y asegúrate de compartir Flexbox Froggy con tus amigos.



Seguir a @playcodepip

Like 8.2K

Share



# Comentarios y conclusiones



Me animé a probar el juego de Flexbox Froggy, ya que visualmente se me hizo un juego de aprendizaje llamativo.

Personalmente, no he logrado comprender del todo los valores y su funcionamiento. Debido a ello he presentado muchos inconvenientes a la hora de entregar mis trabajos. Sin embargo, el lineamiento que explica el juego me parece muy útil a mi práctica, siendo que es de las partes más complicadas para mi en el tema del desarrollo web.

Como experiencia dentro del juego, los niveles fueron un poco demorados, pero el último nivel fue causante de una experiencia de terror. No lograba entender en cuantas líneas y que parámetros seguir para hacer que las ranas amarillas terminen en sus hojas correspondientes.

Afortunadamente, se puede regresar y mirar el procedimiento o los consejos en cuanto a los valores para a completar las líneas.

Sin duda, un buen juego, fue entretenido y aprendí con ello.

## FLEXBOX FROGGY

◀ Nivel 24 de 24 ▶

Trae a las ranas a su casa una vez más usando las propiedades CSS que aprendiste:

- `justify-content`
- `align-items`
- `flex-direction`
- `order`
- `align-self`
- `flex-wrap`
- `flex-flow`
- `align-content`

```
1 #pond {  
2   display: flex;  
3   flex-flow: column-reverse wrap-reverse;  
4   justify-content: center;  
5   align-content: space-between;  
6 }  
7  
8  
9  
10
```

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Settings](#)

Want to learn CSS grid? Play [Grid Garden](#).

