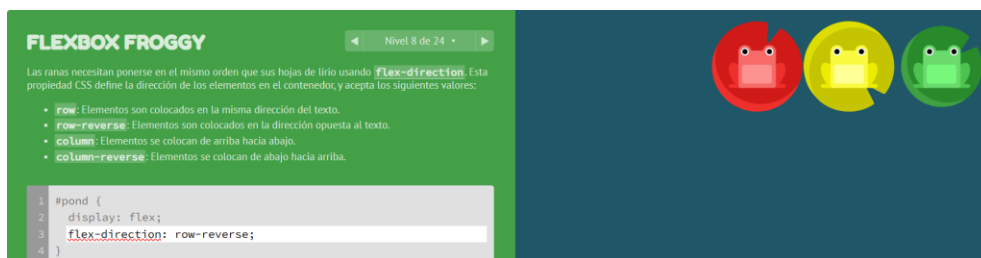


# FLEXBOX FROGGY

## Punto número 8

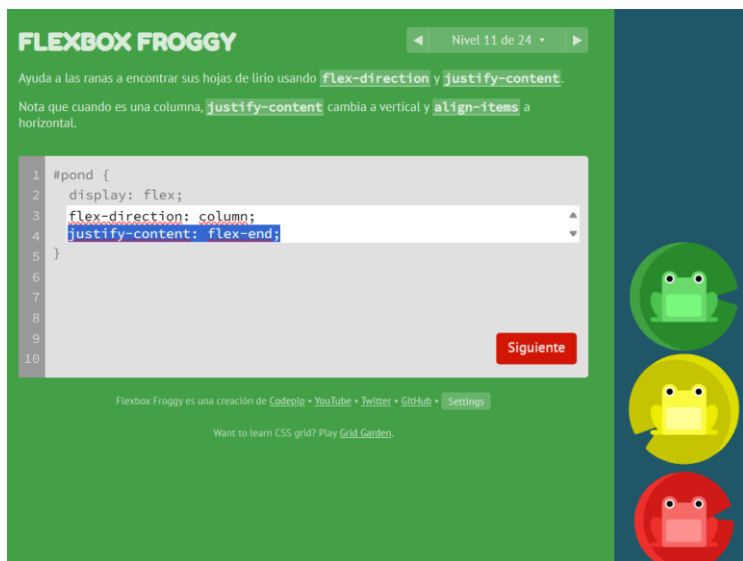
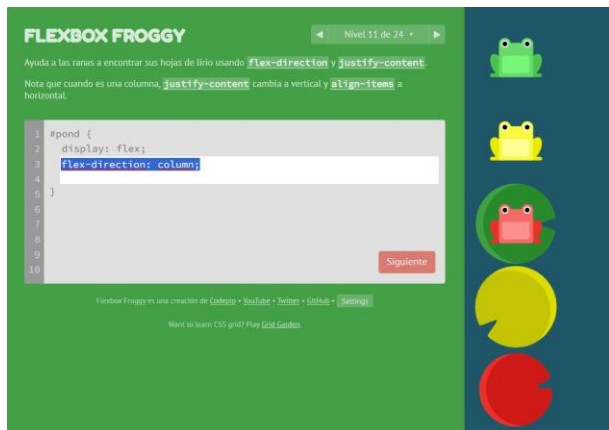


Hacemos uso de flex direction para cambiar la dirección de los elementos y row-reverse para invertir el orden de los elementos y que nos quede en la posición correcta de acuerdo con el orden del ejercicio



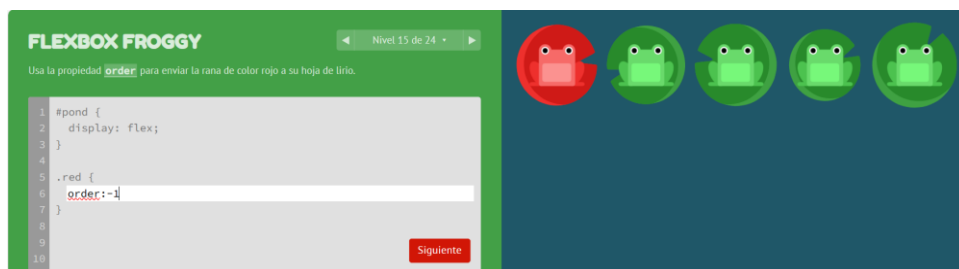
## Punto número 11

En este punto vamos a utilizar "flex-direction: column;" para alinear los objetos al centro de manera vertical en una columna y luego usamos "justify-content: flex-end;" para mover los objetos al final de la columna.



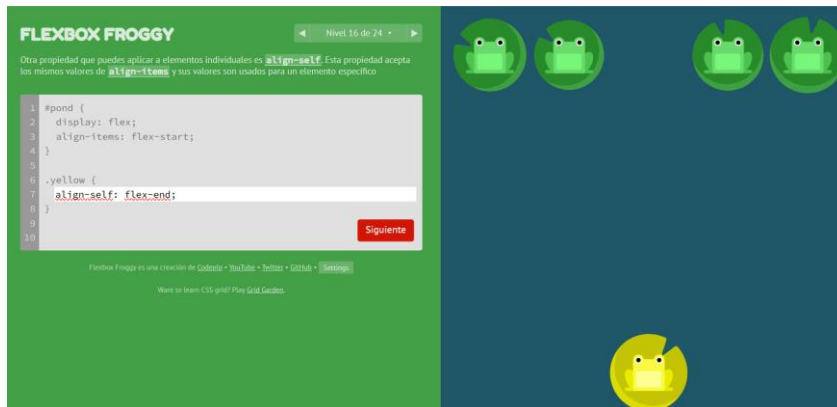
## Punto número 15

Usamos la etiqueta `order` 1 para decirle al CSS que mueva el objeto de color rojo al puesto número 1.



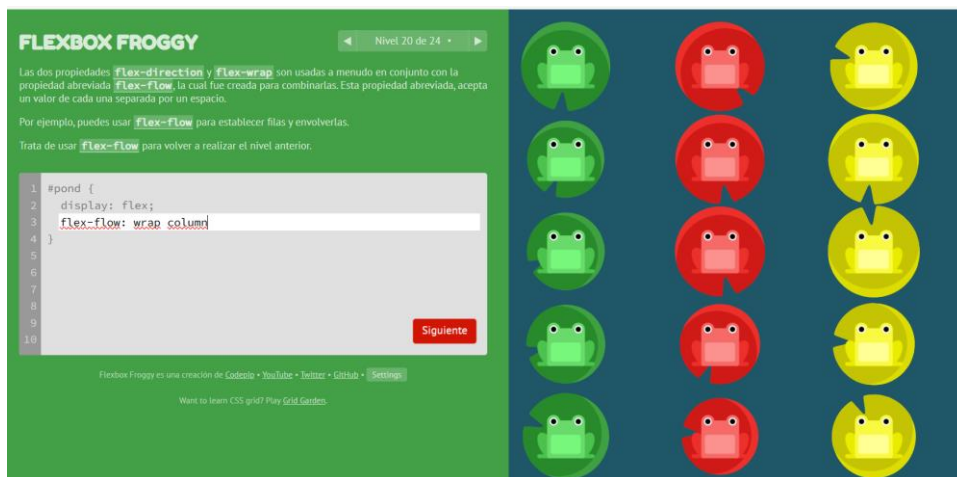
## Punto número 16

En este caso ya hay un valor aplicado a los objetos que los alinea de manera vertical usando el eje vertical, luego usamos la etiqueta “align-self:” para anular el valor de “align-items” y seguido de “flex-end;” para mover el objeto de la clase amarillo seleccionado al final de la columna.



## Punto número 20

Este valor nos ayuda a combinar dos valores separados por un espacio, es decir que usamos flex flow y le damos el valor de wrap para que se ajuste y organice en la caja de acuerdo con el orden necesitado, después usamos el valor column separado por un espacio para organizar los objetos de forma vertical.



## Punto número 25

## 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: wrap-reverse column-reverse;  
4   justify-content: center;  
5   align-content: space-between;  
6 }  
7  
8  
9  
10
```

Siguiente

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

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

