#### FLEXBOX FROGGY

# Punto número 8



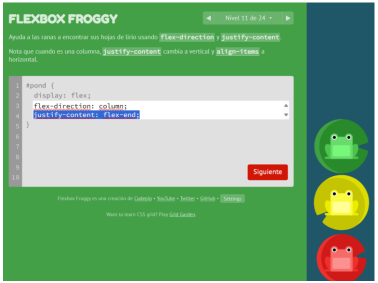
Hacemos uso de flex direction para cambiar la dirección de los elementos y row-reverse para invertir el orden de los elementos y que nos quede en la posición correcta de acuerdo con el orden del ejercicio



### 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 rolo 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 "flexend;" 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

