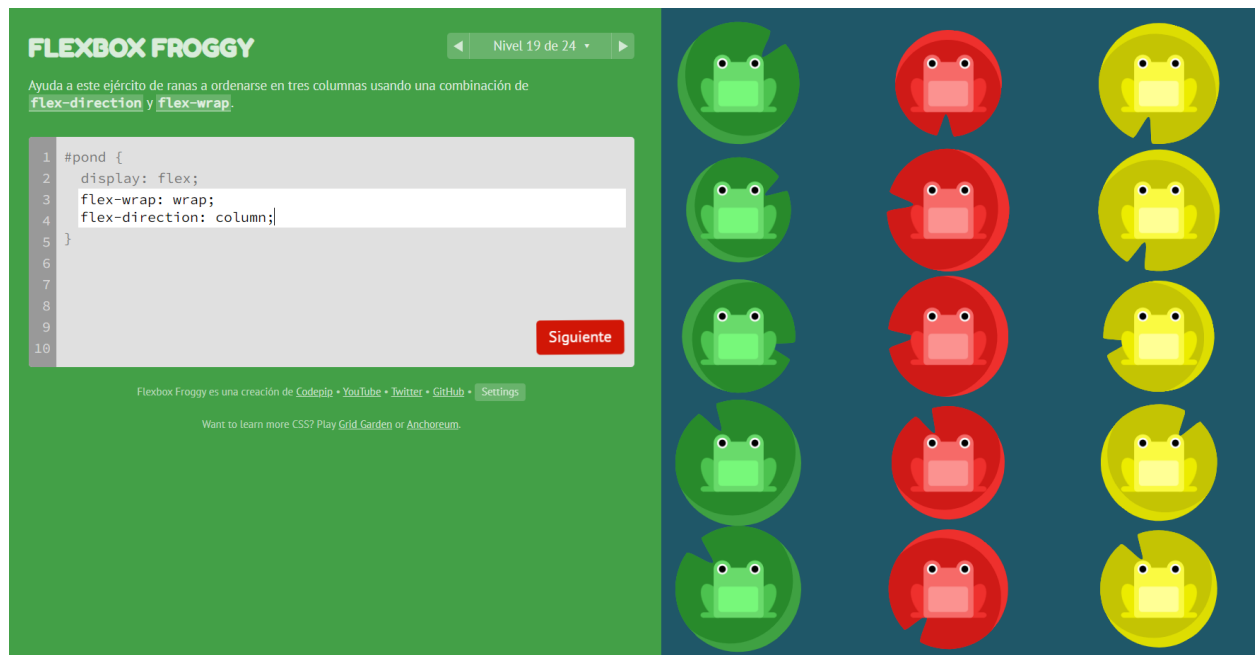


Flexbox





flex-wrap: Controla si los elementos dentro de un contenedor flex se envuelven en varias líneas cuando no caben en una sola.

- nowrap (predeterminado): Los elementos no se envuelven.
- wrap: Los elementos se envuelven en una nueva línea.
- wrap-reverse: Se envuelven, pero en dirección inversa.

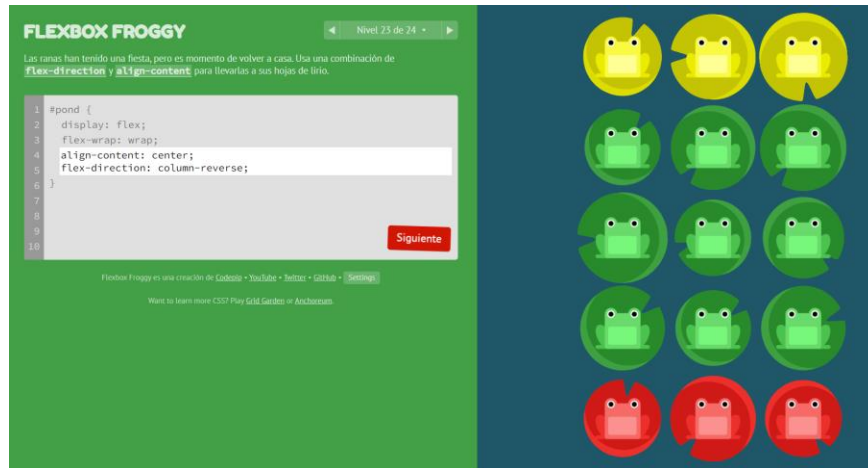
flex-direction: Define la dirección principal del eje en que se colocan los elementos flexibles.

- row (predeterminado): De izquierda a derecha.
- row-reverse: De derecha a izquierda.
- column: De arriba a abajo.
- column-reverse: De abajo a arriba.

flex-flow: Es una propiedad abreviada que combina flex-direction y flex-wrap. Por ejemplo:

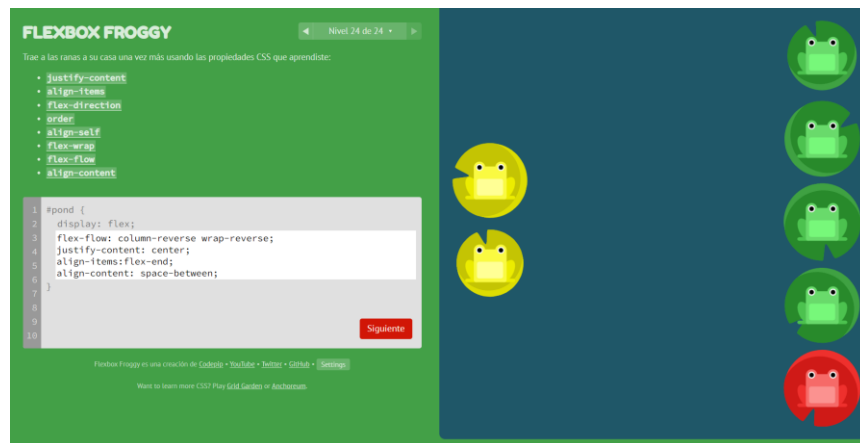
flex-flow: row wrap: Los elementos están en fila y pueden envolver.





align-content: Alinea las líneas del contenedor flex (cuando hay varias líneas, por ejemplo, al usar flex-wrap). Solo afecta cuando hay múltiples líneas.

- flex-start: Las líneas se agrupan al inicio del contenedor.
- flex-end: Las líneas se agrupan al final.
- center: Las líneas se agrupan en el centro.
- space-between: Espacio igual entre las líneas.
- space-around: Espacio igual alrededor de las líneas.



- flex-flow: column-reverse wrap-reverse:
 - o column-reverse: Los elementos se colocan de abajo hacia arriba.
 - o wrap-reverse: Si los elementos no caben, se envuelven en nuevas líneas en dirección inversa.
- justify-content: center: Los elementos en el eje principal (vertical en este caso, por column-reverse) están centrados.
- align-items: flex-end: Los elementos dentro de cada línea se alinean al final del eje secundario (horizontal en este caso).
- align-content: space-between: Las líneas tienen espacio igual entre ellas en el eje secundario (horizontal).