

Generación 12 x Maverick C

Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

## FLEXBOX FROGGY

Nivel 4 de 24

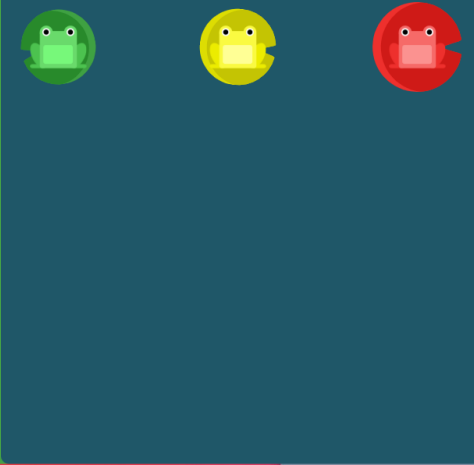
Ahora las hojas de lirio de los bordes se han desplazado a un costado, aumentando así el espacio entre ellas. Usa **justify-content**. En esta oportunidad, las hojas de lirio tienen el mismo espacio entre ellas.

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

Siguiente

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

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



Generación 12 x Maverick C

Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

## FLEXBOX FROGGY

Nivel 5 de 24

Ahora usa **align-items** para ayudar a las ranas a llegar al fondo del estanque. Esta propiedad CSS alinea elementos verticalmente y acepta los siguientes valores:


- **flex-start**: Alinea elementos a la parte superior del contenedor.
- **flex-end**: Alinea elementos a la parte inferior del contenedor.
- **center**: Alinea elementos en el centro (verticalmente hablando) del contenedor.
- **baseline**: Muestra elementos en la línea base del contenedor
- **stretch**: Elementos se estiran para ajustarse al contenedor.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   align-items: flex-end;
4 }
5
6
7
8
9
10
```

Siguiente

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

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



Generación 12 x Maverick C

Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

## FLEXBOX FROGGY

Nivel 6 de 24


Mueve la rana al centro del estanque, usando una combinación de **justify-content** y **align-items**.

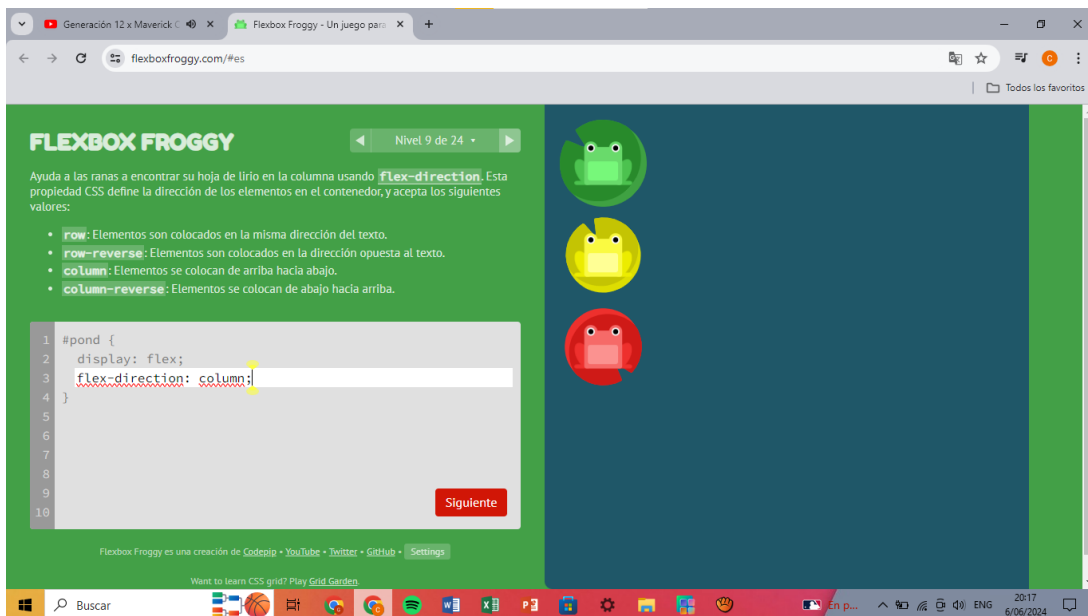
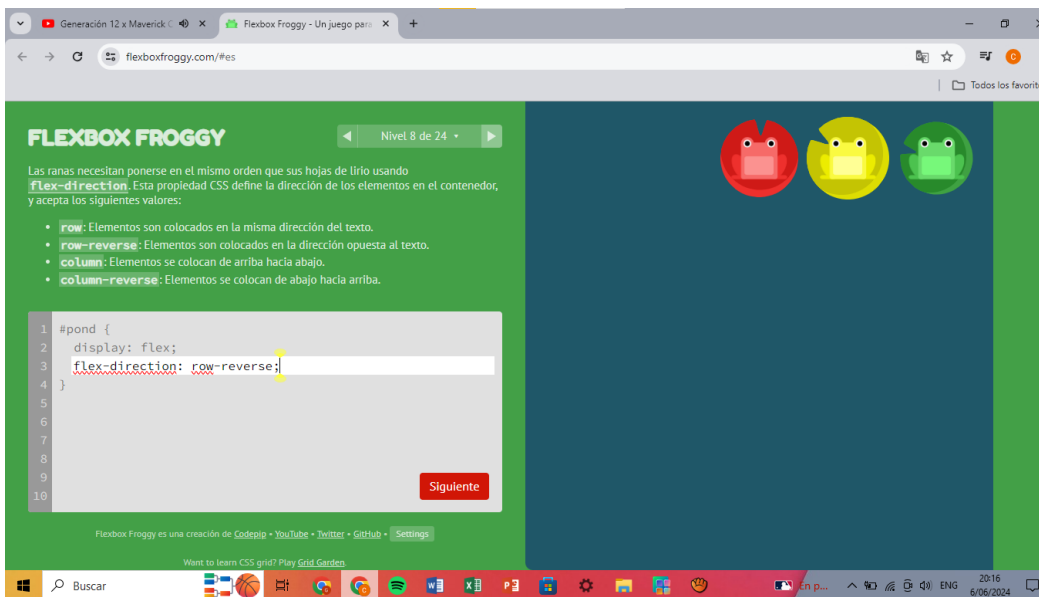
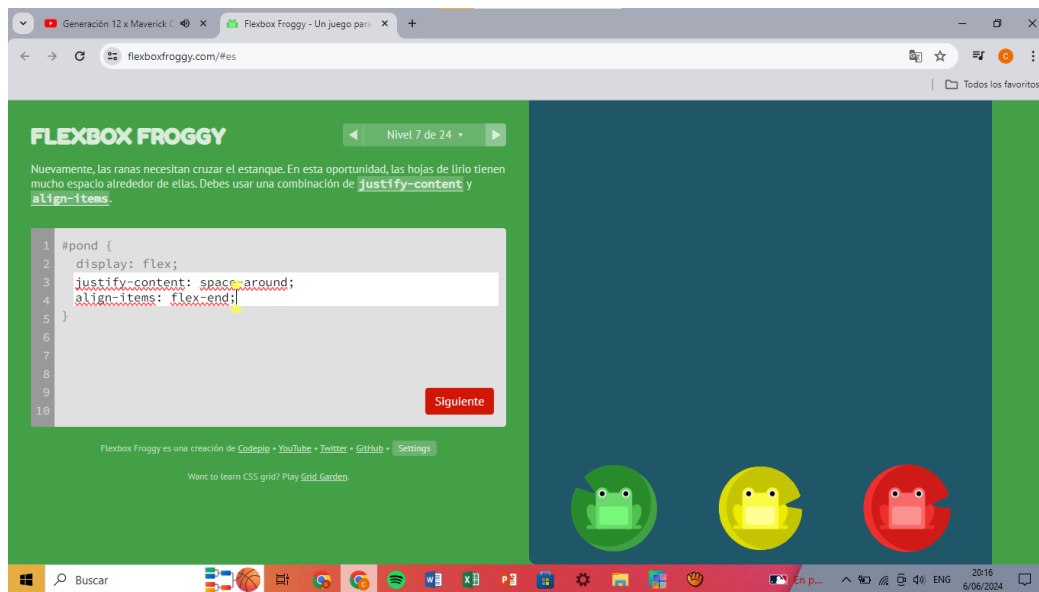
```
1 #pond {
2   display: flex;
3   align-items: center;
4   justify-content: center;
5 }
6
7
8
9
10
```

Siguiente

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

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





Lo Harás Otra Vez (Do It Again)

Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

## FLEXBOX FROGGY

Nivel 10 de 24

Ayuda a las ranas a llegar a sus hojas de lirio. A pesar de que ellas parecen estar cerca, necesitarás usar **flex-direction** y **justify-content** para llegar hasta allí.


Nota que cuando estableces la dirección a una fila invertida o columna, el inicio y el final también se invierten.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-direction: row-reverse;
4   justify-content: flex-end;
5 }
6
7
8
9
10
```

Siguiente

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

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



Lo Harás Otra Vez (Do It Again)

Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

## FLEXBOX FROGGY

Nivel 11 de 24

Ayuda a las ranas a encontrar sus hojas de lirio usando **flex-direction** y **justify-content**.


Nota que cuando es una columna, **justify-content** cambia a vertical y **align-items** a horizontal.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-direction: column;
4   justify-content: flex-end;
5 }
6
7
8
9
10
```

Siguiente

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

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



Lo Harás Otra Vez (Do It Again)

Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

## FLEXBOX FROGGY

Nivel 12 de 24


Ayuda a las ranas a encontrar sus hojas de lirio usando **flex-direction** y **justify-content**.

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

Siguiente

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

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



Lo Harás Otra Vez (Do It Again)

Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

# FLEXBOX FROGGY

Nivel 13 de 24


Ayuda a las ranas a encontrar sus hojas de lirio usando `flex-direction`, `justify-content`, y `align-items`.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-direction: row-reverse;
4   justify-content: center;
5   align-items: flex-end;
6 }
7
8
9
10
```

Siguiente

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

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



Lo Harás Otra Vez (Do It Again)

Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

# FLEXBOX FROGGY

Nivel 14 de 24

A veces, invertir el orden de una fila o columna de un contenedor no es suficiente. En esos casos, nosotros podemos aplicar la propiedad `order` a elementos individuales. Por defecto, los elementos tienen un valor 0, pero nosotros podemos usar esta propiedad para establecerlo a un número entero positivo o negativo.


Usa la propiedad `order` para reordenar las ranas de acuerdo a sus hojas de lirio.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3 }
4
5 .yellow {
6   order: 1;
7 }
8
9
10
```

Siguiente

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

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



Lo Harás Otra Vez (Do It Again)

Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

# FLEXBOX FROGGY

Nivel 15 de 24


Usa la propiedad `order` para enviar la rana de color rojo a su hoja de lirio.

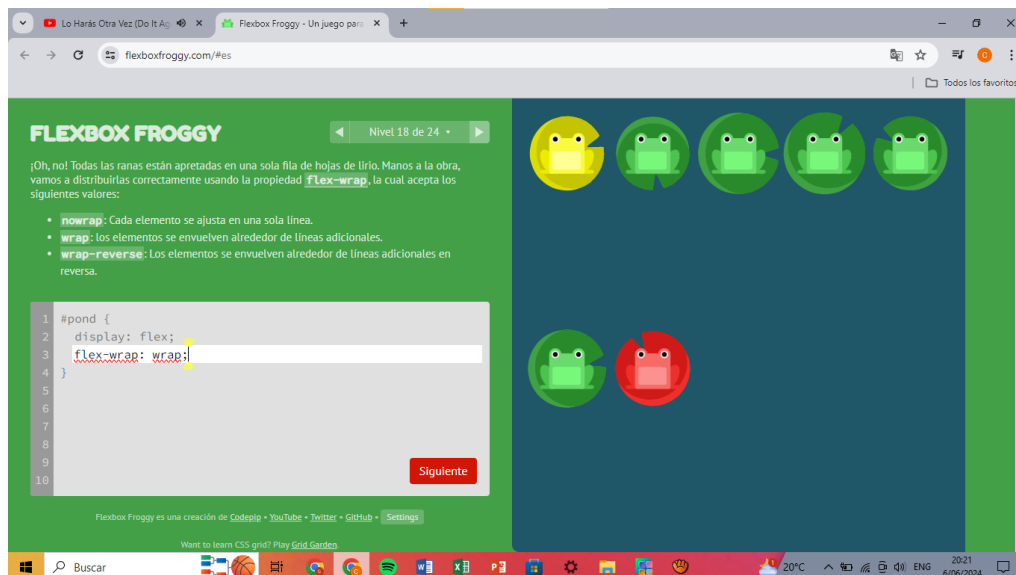
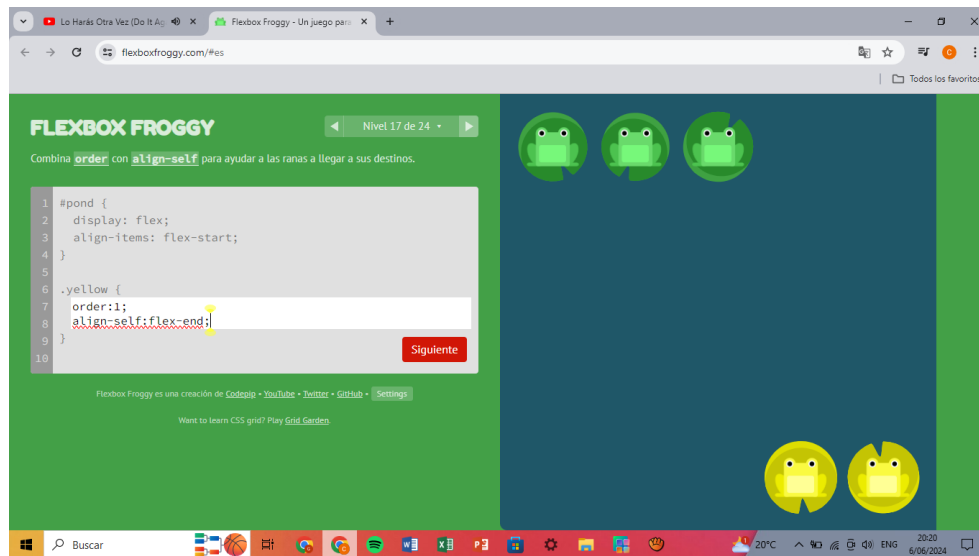
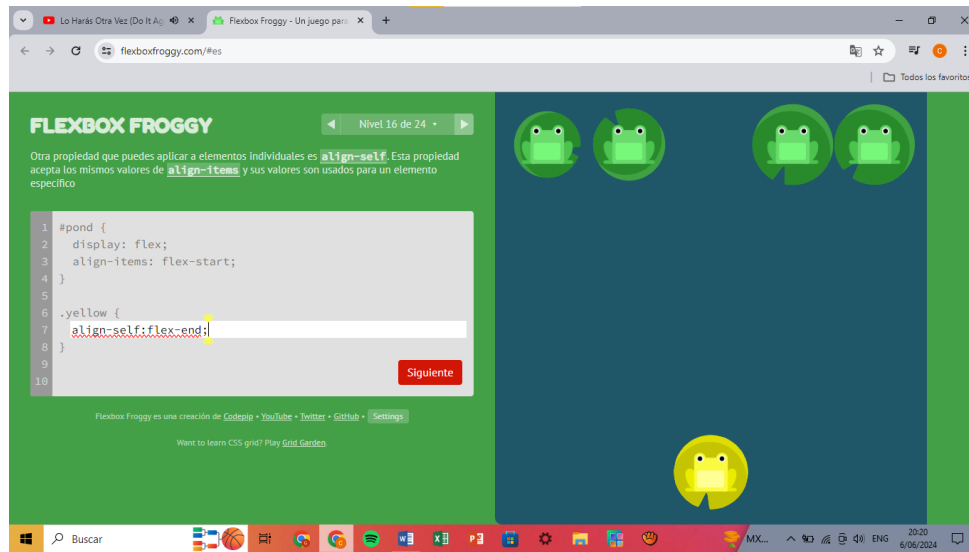
```
1 #pond {
2   display: flex;
3 }
4
5 .red {
6   order: -1;
7 }
8
9
10
```

Siguiente

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

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





Lo Harás Otra Vez (Do It Again) Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

## FLEXBOX FROGGY

Nivel 19 de 24

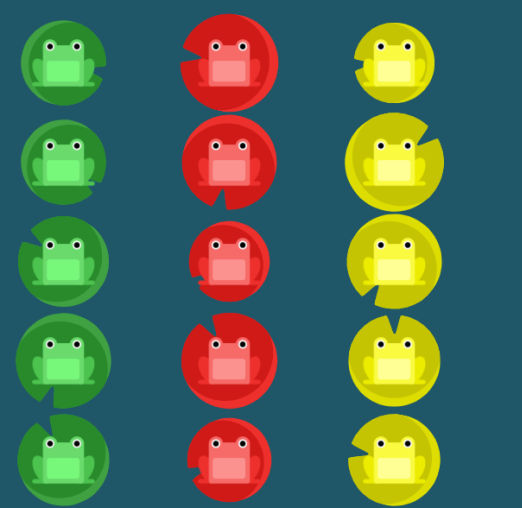
Ayuda a este ejército de ranas a ordenarse en tres columnas usando una combinación de **flex-direction** y **flex-wrap**.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-direction: column;
4   flex-wrap: wrap;
5 }
6
7
8
9
10
```

Siguiente

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

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



Lo Harás Otra Vez (Do It Again) Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

## FLEXBOX FROGGY

Nivel 20 de 24

Las dos propiedades **flex-direction** y **flex-wrap** son usadas a menudo en conjunto con la propiedad abreviada **flex-flow**, la cual fue creada para combinarlas. Esta propiedad abreviada, acepta un valor de cada una separada por un espacio.

Por ejemplo, puedes usar **flex-flow** para establecer filas y envolverlas.

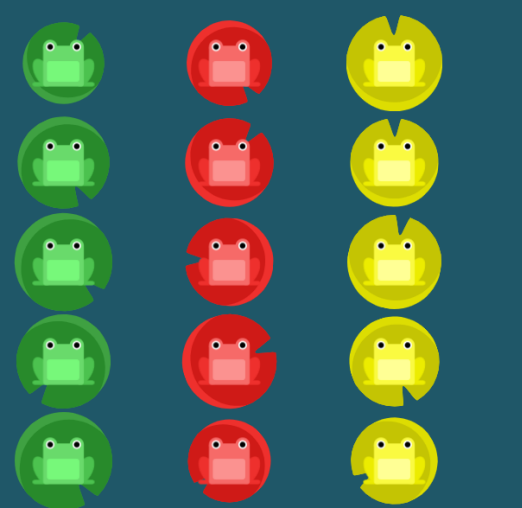
Trata de usar **flex-flow** para volver a realizar el nivel anterior.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-flow: column wrap;
4 }
5
6
7
8
9
10
```

Siguiente

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

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



Lo Harás Otra Vez (Do It Again) Flexbox Froggy - Un juego para

flexboxfroggy.com/#es

Todos los favoritos

## FLEXBOX FROGGY


Nivel 21 de 24

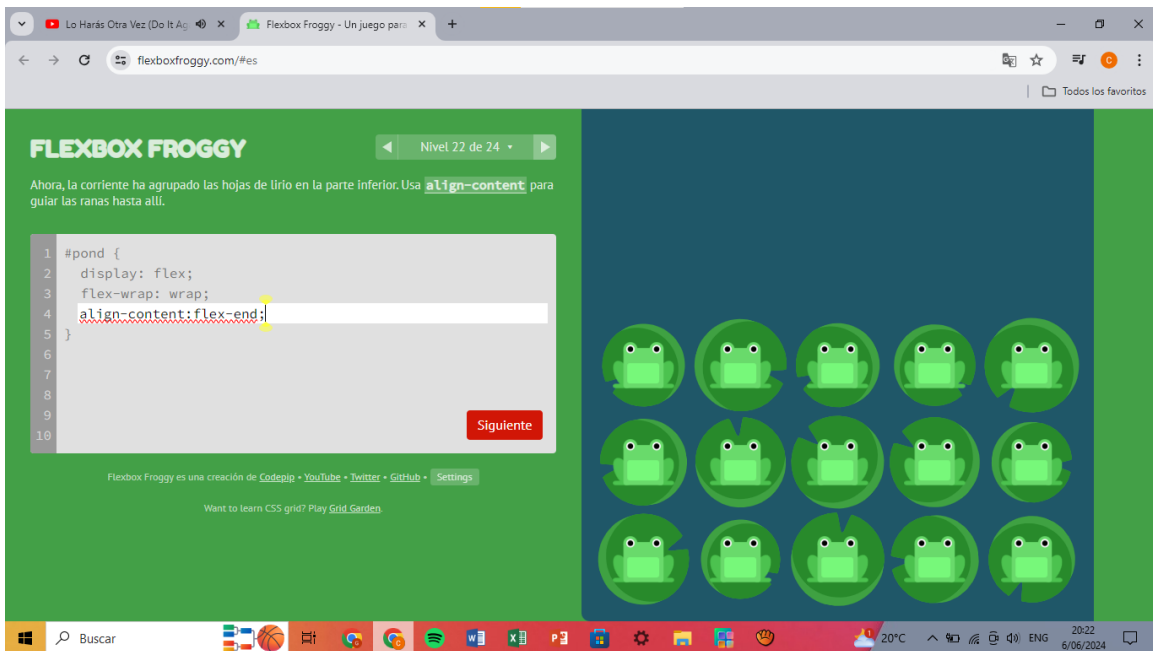
Las ranas están repartidas por todo el estanque, pero las hojas de lirio están agrupadas en la parte superior. Puedes usar **align-content** para establecer como múltiples líneas están separadas una de otra. Esta propiedad acepta los siguientes valores:

- flex-start**: Las líneas se posicionan en la parte superior del contenedor.
- flex-end**: Las líneas se posicionan en la parte inferior del contenedor.
- center**: Las líneas se posicionan en el centro (verticalmente hablando) del contenedor.
- space-between**: Las líneas se muestran con la misma distancia entre ellas.
- space-around**: Las líneas se muestran con la misma separación alrededor de ellas.
- stretch**: Las líneas se estiran para ajustarse al contenedor.

Esto puede ser confuso, pero **align-content** determina el espacio entre las líneas, mientras que **align-items** determina como los elementos en su conjunto están alineados dentro del contenedor. Cuando hay solo una línea, **align-content** no tiene efecto.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-wrap: wrap;
4   align-content: flex-start;
5 }
6
7
8
9
10
```





Z

