

FlexBoxFroggy

Realizado por: Ashley Martín.



Bienvenido a Flexbox Froggy, un juego donde ayudarás a Froggy y a sus amigos escribiendo código CSS. Guía a esta rana hacia la hoja de lirio en la derecha, usando la propiedad `justify-content`, la cual alinea elementos horizontalmente y acepta los siguientes valores:

- `flex-start`: Alinea elementos al lado izquierdo del contenedor.
- `flex-end`: Alinea elementos al lado derecho del contenedor.
- `center`: Alinea elementos en el centro del contenedor.
- `space-between`: Muestra elementos con la misma distancia entre ellos.
- `space-around`: Muestra elementos con la misma separación alrededor de ellos.

Por ejemplo, `justify-content: flex-end;` moverá la rana a la derecha.

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

Siguiente

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Nivel 3 de 24 ▶

Ayuda a las tres ranas a encontrar sus hojas de lirio usando `justify-content`. En esta oportunidad, las hojas de lirio tienen mucho espacio a su alrededor.

Si no recuerdas los valores de una propiedad, puedes pasar el cursor sobre el nombre de una e inmediatamente se mostrarán. Prueba pasando el cursor sobre `justify-content`.

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

Siguiente

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

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



FLEXBOX FROGGY

Nuevamente, las ranas necesitan cruzar el estanque. En esta oportunidad, las hojas de lirio tienen mucho espacio alrededor de ellas. Debes usar una combinación de `justify-content` y `align-items`.

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

Siguiente



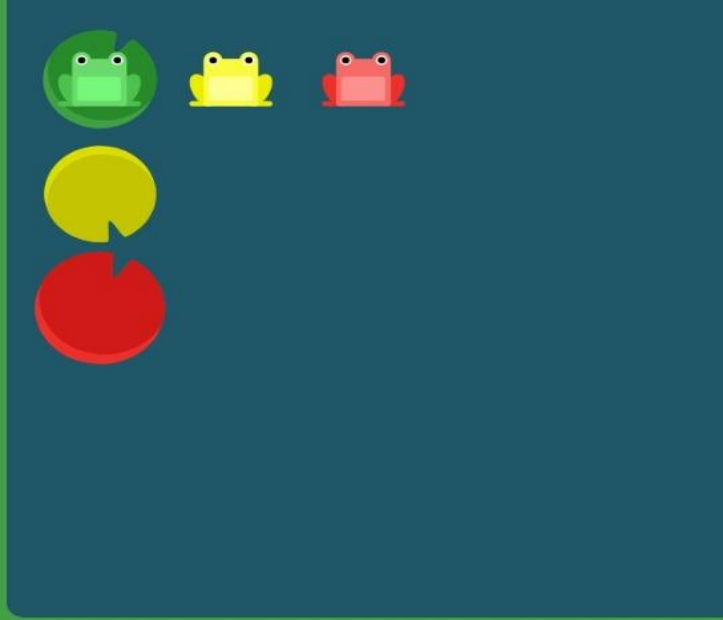
FLEXBOX FROGGY

Ayuda a las ranas a encontrar su hoja de lirio en la columna usando `flex-direction`. Esta propiedad CSS define la dirección de los elementos en el contenedor, y acepta los siguientes valores:

- `row`: Elementos son colocados en la misma dirección del texto.
- `row-reverse`: Elementos son colocados en la dirección opuesta al texto.
- `column`: Elementos se colocan de arriba hacia abajo.
- `column-reverse`: Elementos se colocan de abajo hacia arriba.

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

Siguiente



FLEXBOX FROGGY

◀ Nivel 16 de 24 ▶

Otra propiedad que puedes aplicar a elementos individuales es `align-self`. Esta propiedad acepta los mismos valores de `align-items` y sus valores son usados para un elemento específico

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

Siguiente

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

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



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.

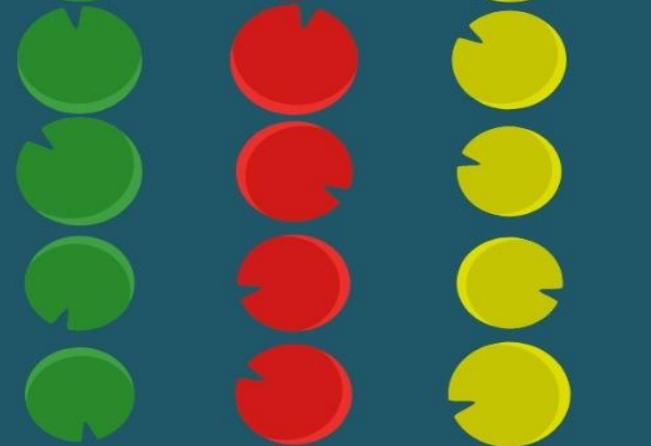
Trata de usar `flex-flow` para volver a realizar el nivel anterior.

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

Siguiente

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Nivel 19 de 24 ▶

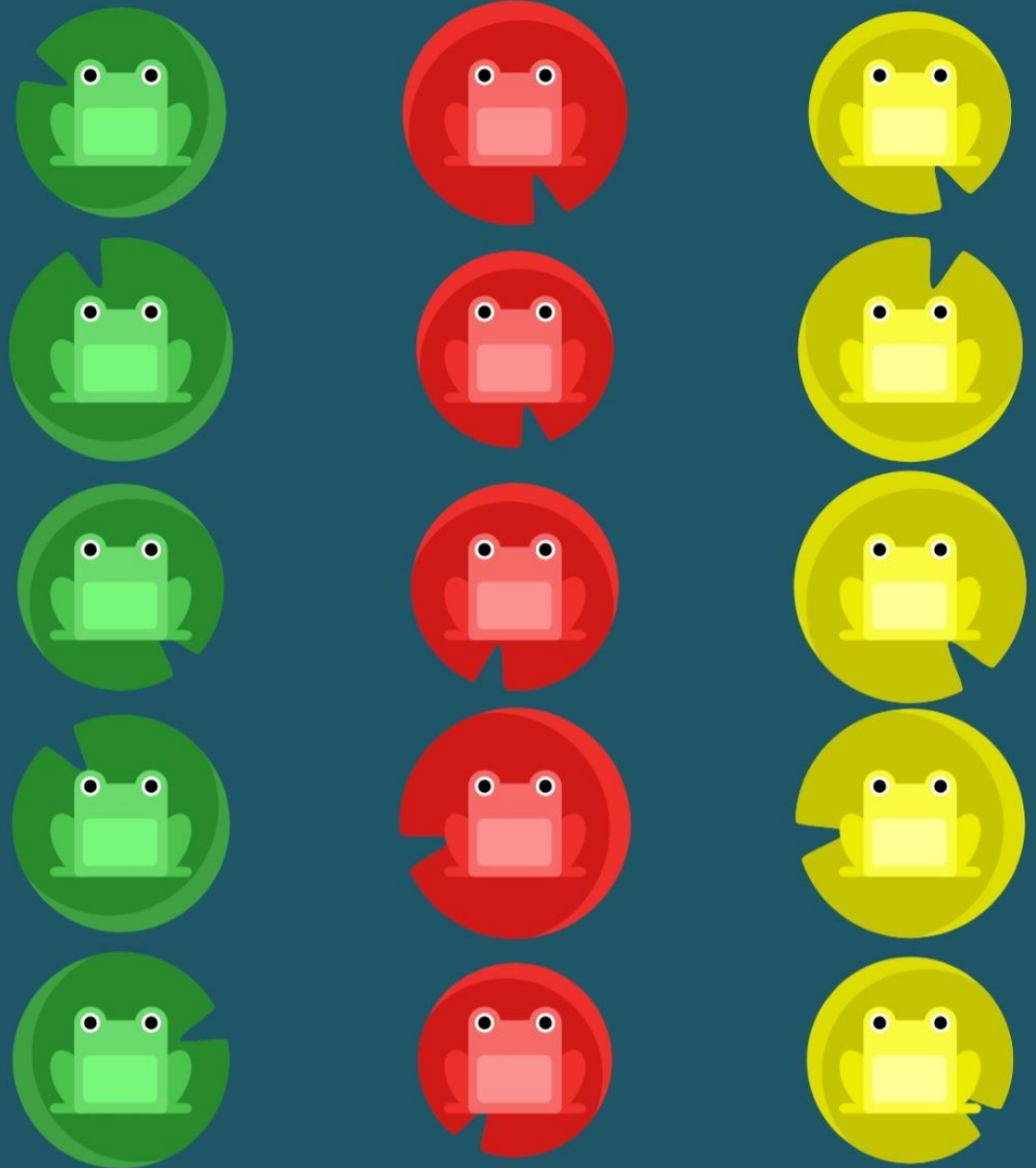
Ayuda a este ejército de ranas a ordenarse en tres columnas usando una combinación de `flex-direction` y `flex-wrap`.

```
1 #pond {  
2   display: flex;  
3   flex-direction: column;  
4   flex-wrap: wrap  
5 }
```

Siguiente

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

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



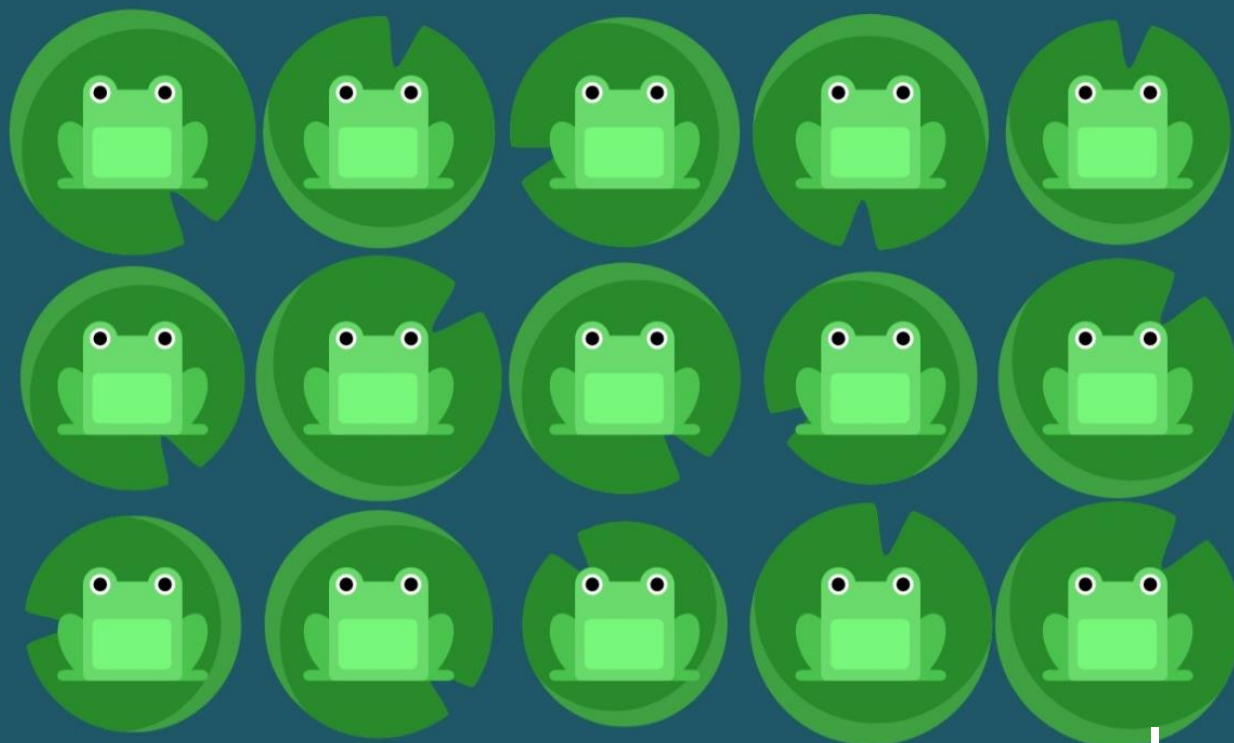
Ahora, la corriente ha agrupado las hojas de lirio en la parte inferior. Usa `align-content` para guiar las ranas hasta allí.

```
1 #pond {  
2   display: flex;  
3   flex-wrap: wrap;  
4   align-content: end;  
5 }
```

[Siguiente](#)

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

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



FLEXBOX FROGGY

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   align-content: space-between;  
5   justify-content:center  
6 }  
7  
8  
9  
10
```

Siguiente

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

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

◀ Nivel 24 de 24 ▶

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24

Reiniciar

