

## FLEXBOX FROGGY

Flexbox Froggy

Nivel 1 de 24


Bienvenido a Flexbox Froggy, un juego donde ayudarás a Froggy y a sus amigos escribiendo código CSS. Gula a esta rana hacia la hoja de links 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
```

Siguiente



[illegible]

## FLEXBOX FROGGY




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

```

1  pond {
2    display: flex;
3    justify-content: space-between;
4  }

```

[Siguiente](#)

### FLEXBOX FROGGY

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 interacción de [Kodewrappers](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Settings](#)

Made to learn CSS with Play GSN Games

Nivel 6 de 24

FLEXBOX FROGGY

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

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

Siguiente

Frodoes Froggy es una creación de Gabele • YouTube • Twitter • GitHub • [Settings](#)

Want to learn CSS? Visit Play CSS Games.

Nivel 7 de 24

FLEXBOX FROGGY

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

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

Siguiente

Frodoes Froggy es una creación de Gabele • YouTube • Twitter • GitHub • [Settings](#)

Want to learn CSS? Visit Play CSS Games.

Nivel 8 de 24

FLEXBOX FROGGY

Las ranas necesitan ponerse en el mismo orden que sus hojas de lilo 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

2

3

4

5

6

7

8

9

10

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

Siguiente

Frodoes Froggy es una creación de Gabele • YouTube • Twitter • GitHub • [Settings](#)

Want to learn CSS? Visit Play CSS Games.

Nivel 9 de 24

FLEXBOX FROGGY

Ayuda a las ranas a encontrar su hoja de lilo 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

2

3

4

5

6

7

8

9

10

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

Siguiente

Frodoes Froggy es una creación de Gabele • YouTube • Twitter • GitHub • [Settings](#)

Want to learn CSS? Visit Play CSS Games.

[Siguiente](#)

[Sigulente](#)



**Siguiente**



[illegible]

## Flexbox Froggy

A veces, insertar el orden de una fila a 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 lino.

Nivel 54 de 24

```

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

```

Siguiente

### FLEXBOX FROGGY





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 frog {
2   display: flex;
3   align-items: flex-start;
4 }
5
6 .yellow {
7   align-self: flex-end;
8 }
```

[Siguiente](#)

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

Want to learn CSS and Play Grid Games.







## 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.

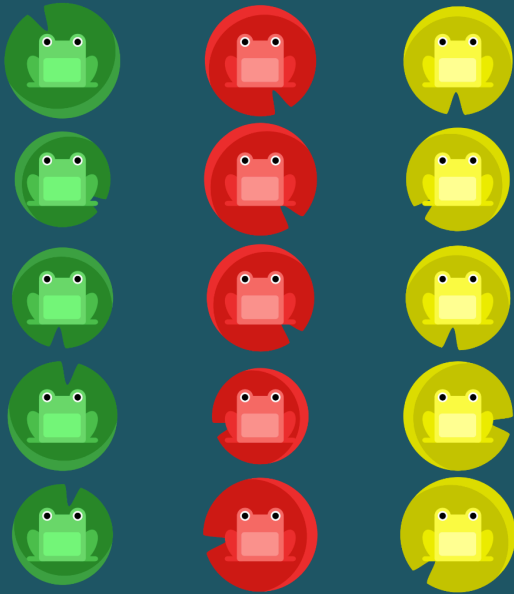
Trata de usar `flex-flow` para volver a realizar el nivel anterior.

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

Siguiente

Frodoes Froggy es una creación de Gabor - Babilus - Jettus - Gellus - Sallus

Want to learn CSS? Visit Play-Git-Garden.



## FLEXBOX FROGGY

Nivel 21 de 24

Las líneas están separadas por todo el ancho, pero las hojas de libro están agrupadas en la parte superior. Puedes usar `align-content` para establecer cómo 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 cómo los elementos en su conjunto están alineados dentro del contenedor. Cuando hay sólo 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
```

Siguiente

Frodoes Froggy es una creación de Gabor - Babilus - Jettus - Gellus - Sallus

Want to learn CSS? Visit Play-Git-Garden.



## FLEXBOX FROGGY

Nivel 22 de 24

Ahora, la columna ha agrupado las hojas de libro 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: flex-end;  
5 }  
6  
7  
8  
9  
10
```

Siguiente

Frodoes Froggy es una creación de Gabor - Babilus - Jettus - Gellus - Sallus

Want to learn CSS? Visit Play-Git-Garden.



