

INFORME DE ACTIVIDAD DESARROLLADA

Nombre	Ever Cupi Franco	Modalidad	Semanal
Asignatura	Base de Datos II	Turno	Mañana
Docente	Lic. Faviola Gabriela Soliz Tapia	Modulo	1/II/2020
Nro. Actividad	Asignación 3	Fecha	16/09/2020



DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Título de la actividad:

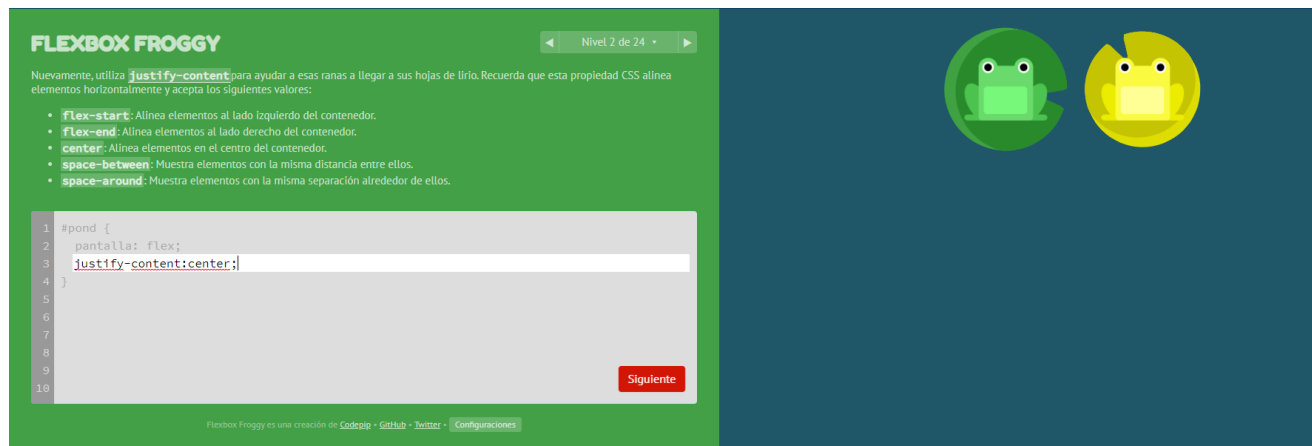
FlexBox Froggy

Url Repositorio en GitHub:

Descripción breve de la actividad realizada:

- Se tuvo que aprender de memoria algunas propiedades para poder resolver.
- Es muy dinámico ya que te enseña practicando la función que cumple los Flex que es el posicionamiento.
- Se tiene de manera visible el posicionamiento de los FlexBox Froggy

Imágenes (captura de pantalla) como evidencia de la actividad realizada:



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. Estados Unidos justify-content. En esta oportunidad, las hojas de lirio tienen el mismo espacio entre ellas.

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

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)¿Quieres aprender la cuadrícula CSS? Juega [Grid Garden](#)

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   pantalla: flex;
3   justify-content:center;
4   align-items:center;
5 }
6
7
8
9
10
```

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)¿Quieres aprender la cuadrícula CSS? Juega [Grid Garden](#)

FLEXBOX FROGGY

Nivel 8 de 24

Las ranas necesitan ponerse en el mismo orden que sus hojas de lirio 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   pantalla: flex;
3   flex-direction:row-reverse;
4 }
5
6
7
8
9
10
```

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)¿Quieres aprender la cuadrícula CSS? Juega [Grid Garden](#)

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   pantalla: 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](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)

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   pantalla: 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](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)

¿Quieres aprender la cuadrícula CSS? Juega [Grid Garden](#).



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, podemos aplicar la propiedad `order` a elementos individuales. Por defecto, los elementos tienen un valor 0, pero podemos usar esta propiedad para establecerlo en un número entero positivo o negativo.

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

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

Siguiente

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Nivel dieciséis 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   pantalla: flex;  
3   align-items: flex-start;  
4 }  
5  
6 .amarillo {  
7   align-self: flex-end;  
8 }  
9  
10
```

Siguiente

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

¿Quieres aprender la cuadrícula CSS? Juega [Grid Garden](#).



FLEXBOX FROGGY

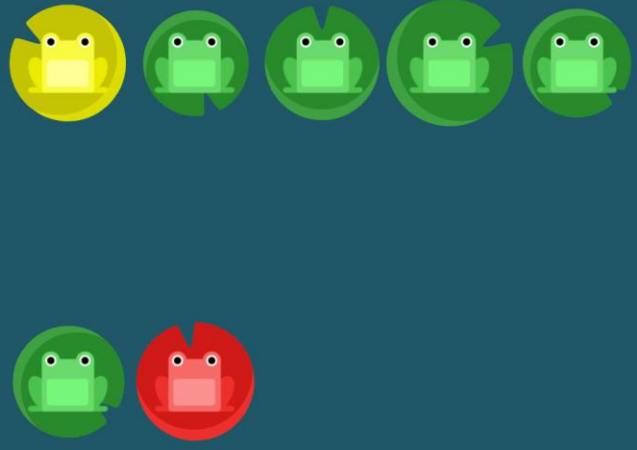
Nivel 18 de 24

¡Oh no! Todas las ranas están apretadas en una sola fila de hojas de lirio. Manos a la obra, vamos a distribuirlas correctamente usando la propiedad **flex-wrap**, la cual acepta los siguientes valores:

- **nowrap**: Cada elemento se ajusta en una sola línea.
- **wrap**: los elementos se envuelven alrededor de líneas adicionales.
- **wrap-reverse**: Los elementos se envuelven alrededor de líneas adicionales en reversa.

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

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)¿Quieres aprender la cuadrícula CSS? Juega [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   pantalla: flex;
3   flex-flow: column wrap;
4 }
5
6
7
8
9
10
```

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)¿Quieres aprender la cuadrícula CSS? Juega [Grid Garden](#)

FLEXBOX FROGGY

Nivel 22 de 24

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

pantalla: flex;

3

envoltura flexible: envoltura;

4

`align-content: flex-end;`

5

}

6

7

8


9

10

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Codrops](#) - [Github](#) - [Twitter](#) - [Configuraciones](#)

¿Quieres aprender la cuadrícula CSS? Juega [Grid Garden](#)



FLEXBOX FROGGY

Nivel 24 de 24

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

pantalla: flex;

3

`flex-flow: column-reverse wrap-reverse;`

4

`justify-content: center;`

5

`align-content: space-between;`

6

}

7

8

9

10

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Codrops](#) - [Github](#) - [Twitter](#) - [Configuraciones](#)

¿Quieres aprender la cuadrícula CSS? Juega [Grid Garden](#)

