

## INFORME DE ACTIVIDAD DESARROLLADA

<b>Nombre</b>	Dennis Daniel Orellana Aguilar	<b>Modalidad</b>	Semanal
<b>Asignatura</b>	Base de Datos II	<b>Turno</b>	Mañana
<b>Docente</b>	Lic. Faviola Gabriela Soliz Tapia	<b>Modulo</b>	1/II/2020
<b>Nro. Actividad</b>	Asignación 3	<b>Fecha</b>	15/09/2020



### DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

#### Título de la actividad:

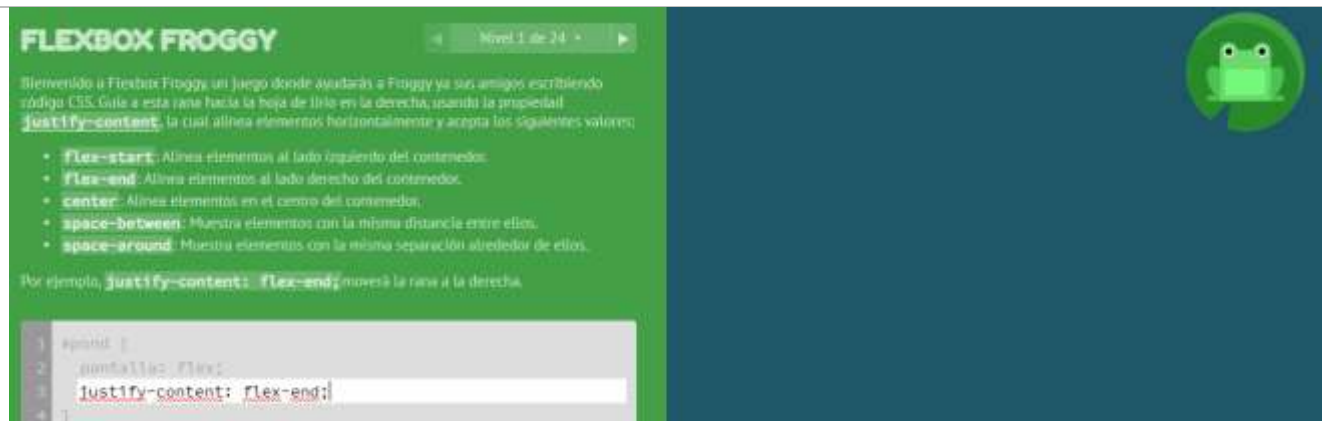
Flexbox

#### Url Repositorio en GitHub:

<https://dennis7031.github.io/TecnoWeb/>

Descripción breve de la actividad realizada:

- Complete juego de flexbox froggy
- Sacar capturas de las respuestas



## FLEXBOX FROGGY

Nivel 2 de 24

Nuevamente, utiliza **justify-content** para ayudar a esas ranas a llegar a sus hojas de lirio. Recuerda que esta propiedad CSS 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.

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

Siguiente



## 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   pantalla: flex;
3   justify-content: space-around;
4 }
5
6
7
8
9
10
```

Siguiente



## 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. Usados todos **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

◀ 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   pantalla: flex;  
3   align-items: flex-end;  
4 }  
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 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   align-items: center;  
4   justify-content: center;  
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!



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

```
respond {
  pantalla: flex;
  justify-content: space-around;
  align-items: flex-end;
}
```

Siguiente

Problemas frecuentes con el contenido de [Contenido](#) - [Inicio](#) - [Noticias](#) - [Configuración](#)

¿Quieres apoyar al proyecto CSS3 con [Gold Sponsors](#)?

## FLEXBOX FROGGY

◀

Nivel 8 de 24

▶

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

```
respond {
  pantalla: flex;
  flex-direction: row-reverse;
}
```

Siguiente



## FLEXBOX FROGGY

◀ Nivel 9 de 24 ▶

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   pantalla: flex;  
3   flex-direction: column;  
4 }  
5  
6  
7  
8  
9  
10
```

Siguiente



## 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



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

[Siguiente](#)

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

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



## 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 [Codepip](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)

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





```
1 #pond {  
2   pantalla: 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 [Eytan](#) - [Github](#) - [Twitter](#) - [Configuraciones](#)

¿Quieres aprender la construcción CSS? ¡Ve a [GoldSentry](#)!



## 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

◀ Nivel 15 de 24 ▶

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

```
1 #pond {  
2   pantalla: flex;  
3 }  
4  
5 .rojo {  
6   order: -1;  
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   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 [Colton + Sibyl + Jettie](#) - [Configuraciones](#)¿Quieres aprender la codificación CSS? mira [Solo Savello](#)

## FLEXBOX FROGGY

Nivel 17 de 24

Combina **order** con **align-self** para ayudar a las ranas a llegar a sus destinos.

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

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Colton + Sibyl + Jettie](#) - [Configuraciones](#)¿Quieres aprender la codificación CSS? mira [Solo Savello](#)

## FLEXBOX FROGGY

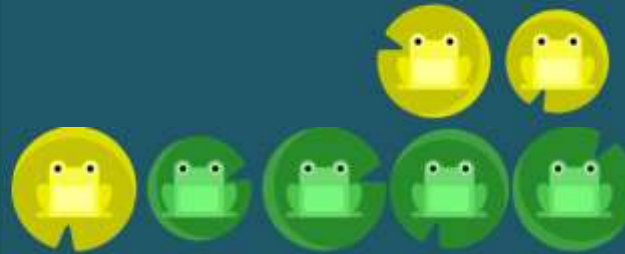
Nivel 18 de 24

¡Oh no! Todas las ranas están apretadas en una sola fila de hojas de lirio. Manos a la obra, varóns a distribuirlos 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

Nivel 19 de 24

Ayuda a este ejército de ranas a ordenar 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 [Colton](#) - [Github](#) - [Twitter](#) - [Configuraciones](#)

¿Quieres aprender la teoría de CSS? Sigue [Gold 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   flex-flow: column wrap;
4 }
5
6
7
8
9
10

```

Siguiente

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

¿Quieres aprender la teoría de CSS? Sigue [Gold Garden](#)

## 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 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) habiéndolo 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** los elementos en su conjunto están alineados dentro del contenedor. Cuando hay solo una línea, **align-content** no tiene efecto.

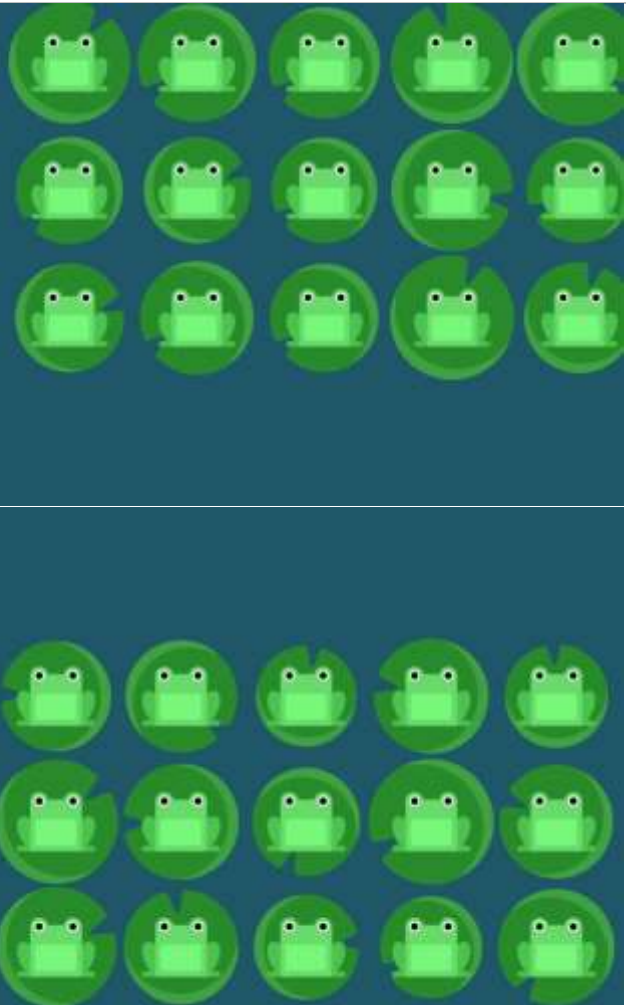
```
1 #pond {
2   pantalla: flex;
3   envoltura: flexbox; envoltura;
4   align-content: flex-start;
5 }
```

```
1 #pond {
2   pantalla: flex;
3   envoltura: flexbox; envoltura;
4   align-content: flex-end;
5 }
```

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de [Colt Watcott](#) - [GitHub](#) - [Twitter](#) - [Configuraciones](#)

¡Gracias a quienes han contribuido con CSS-Tricks!



## FLEXBOX FROGGY

Nivel 23 de 24

Las ranas han tenido una fiesta, pero es momento de volver a casa. Usa una combinación de `flex-direction` y `align-content` para llevarlas a sus hojas de lirio.

```
1 @pond {
2   pantalla: flex;
3   envoltura: flexbox; envoltura:
4   flex-direction: column-reverse;
5   align-content: center;
6 }
7
8
9
10
```

Siguiente

Frodox Froggy es una creación de Colleen + Gilda + Jettie + Gerdagackens.

(¿Quieres aprender la increíble CSS? ¡Juega Frodox Froggy!



## FLEXBOX FROGGY

Nivel 24 de 24

Llévate 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

Frodox Froggy es una creación de Colleen + Gilda + Jettie + Gerdagackens.

