

INFORME DE ACTIVIDAD DESARROLLADA

Nombre	Christian Jimmy Soliz Martinez	Modalidad	Semanal
Asignatura	Base de Datos II	Turno	Mañana
Docente	Lic. Faviola Gabriela Soliz Tapia	Modulo	1/II/2020
Nro. Actividad	3	Fecha	16/09/2020



DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Título de la actividad:

Asignacion 3

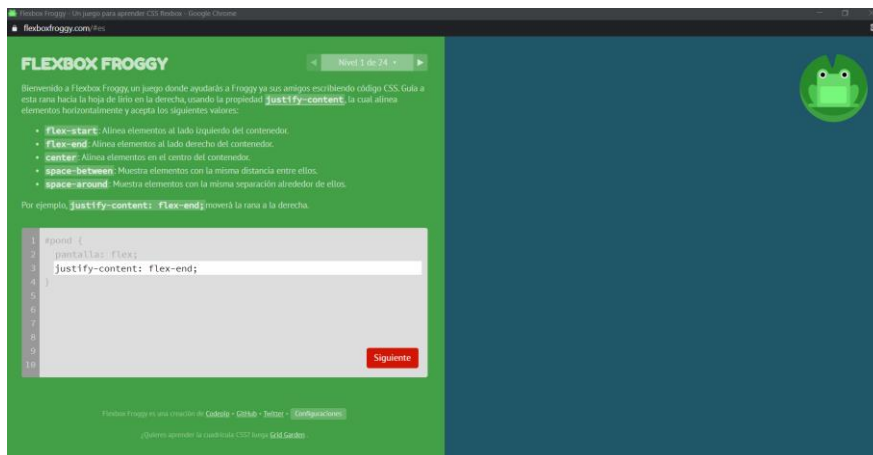
Url Repositorio en GitHub:

...

Descripción breve de la actividad realizada:

- resolver los distintos nivel del juego mediante flexbox

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



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

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



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 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; 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 13 de 24 ▶

Ayuda a las ranas una ENCONTRAR SUS hojas de lirio Usando `flex-direction`, `justify-content`, y `align-items`.

```
1 #pond {
2   pantalla: flex;
3   flex-direction: row-reverse; justify-content: center; align-
4   items: flex-end;
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 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 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 [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)

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



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 flexible: envoltura;  
4   flex-direction: column-reverse; align-content: 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 24 de 24

Tráe 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 [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Configuraciones](#)

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

