

INFORME DE ACTIVIDAD DESARROLLADA

Nombre	Kevin Campero Alvarez	Modalidad	Semanal
Asignatura	Tecnología Web	Turno	Mañana
Docente	Lic. Faviola Gabriela Soliz Tapia	Modulo	1/II/2020
Nro. Actividad	Asignación 3	Fecha	16/09/2020



DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

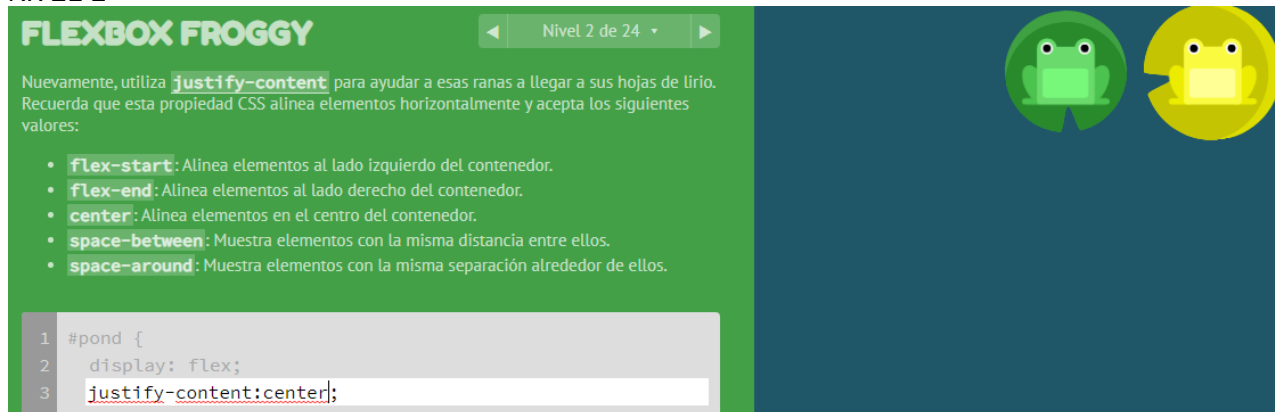
Título de la actividad: JUEGO FLEXBOX FROGGY

Descripción breve de la actividad realizada:

- Se completó el juego flexbox froggy para la practica de código css

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

NIVEL 2



NIVEL 3



NIVEL 5

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   display: flex;
3   align-items: flex-end
```

NIVEL 10

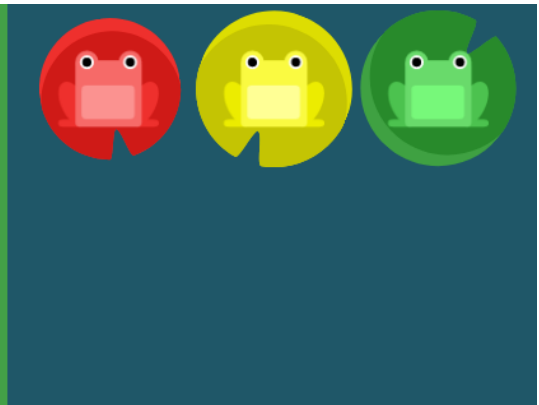
FLEXBOX FROGGY

◀ 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   display: flex;
3   flex-direction: row-reverse;
4   justify-content: flex-end;
5 }
```



NIVEL 14

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, 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 lirio.



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

NIVEL 18

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   display: flex;
3   flex-wrap:wrap;
4 }
```

Siguiente



NIVEL 21

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

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



NIVEL 24

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   display: flex;
3   flex-direction: column-
4   reverse;
5   flex-wrap: wrap-reverse;
6   align-content: space-
```

