



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE:

Febrero - Junio 2023

CARRERA:

Ing. Sistemas computacionales

MATERIA:

Desarrollo de Aplicaciones Móviles

NOMBRE Y NÚMERO DE CONTROL DEL ALUMNO:

García Ríos Juan Luís #19211647

NOMBRE DEL MAESTRO (A):

Dra. Daniela Adriana Sanchez Vizcarra

TÍTULO ACTIVIDAD:

Actividad 3 Flexbox Froggy.

UNIDAD: 1

Fecha de entrega

3 de Marzo del 2023



[Siguiete](#)

[What to Learn FCC and IT New Aid Package](#)

Siguiente



[Siguiente](#)



[Siguiente](#)

Siguiente

[Siguiente](#)

FLEXBOX FROGGY

Nivel 19 de 24

Ayuda a este ejército de ranas a ordenarse 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

Frodox Froggy es una creación de [Cody](#) • [Github](#) • [Twitter](#) • [Settings](#)

Want to learn CSS grid? Play [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   display: flex;
3   flex-flow: column wrap;
4 }
5
6
7
8
9
10

```

Siguiente

Frodox Froggy es una creación de [Cody](#) • [Github](#) • [Twitter](#) • [Settings](#)

Want to learn CSS grid? Play [Grid 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 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 }
6
7
8
9
10

```

Siguiente

Frodox Froggy es una creación de [Cody](#) • [Github](#) • [Twitter](#) • [Settings](#)

Want to learn CSS grid? Play [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   display: flex;
3   flex-wrap: wrap;
4   align-content: flex-end;
5 }
6
7
8
9
10

```

Siguiente

Frodox Froggy es una creación de [Cody](#) • [Github](#) • [Twitter](#) • [Settings](#)

Want to learn CSS grid? Play [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.

```

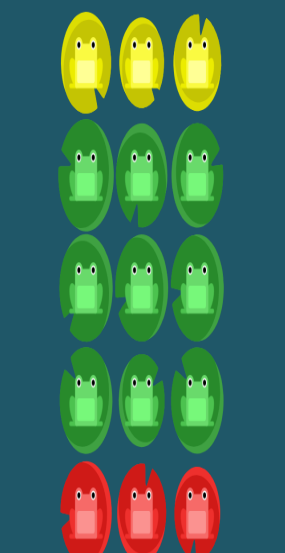
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-wrap: wrap;
4   flex-direction: column-reverse;
5   align-content: center;
6 }
7
8
9
10

```

Siguiente

Frodox Froggy es una creación de [Cody](#) • [Github](#) • [Twitter](#) • [Settings](#)

Want to learn CSS grid? Play [Grid Garden](#)



FLEXBOX FROGGY

Nivel 24 de 24

Trée 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-flow: wrap-reverse column-reverse;
4
5   justify-content: center;
6   align-content: space-between;
7 }
8
9
10

```

Siguiente

Frodox Froggy es una creación de [Cody](#) • [Github](#) • [Twitter](#) • [Settings](#)

Want to learn CSS grid? Play [Grid Garden](#)

