Nivel 1 de 24 v

Bienvenido a Flexbox Froggy, un juego donde ayudaràs a Froggy y a sus amigos escribiendo código CSS. Guía a esta rana hacia la hoja de lirio en la derecha, usando la propiedad justify-content, la cual 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.

Por ejemplo, **justify-content: flex-end;** movera la rana a la derecha.

```
#pond {
    display: flex;
    justify-content: flex-end;
}

Siguiente
```





Nivel 2 de 24 ▼ ►

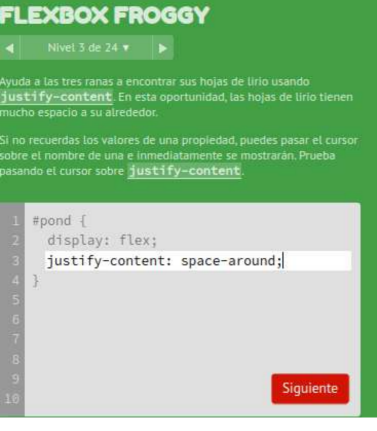


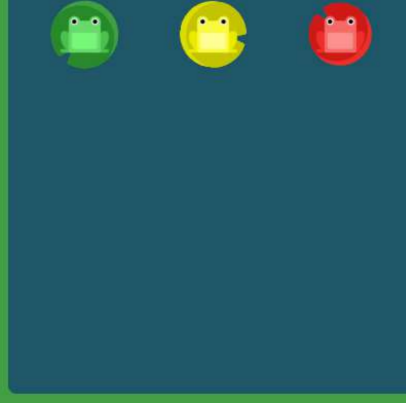
Nuevamente, utiliza justify-content para ayudar a esas ranas a llegar a sus hojas de lirio. Recuerda que esta propiedad CSS alinea elementos horizontalmente y acepta los siguientes valores:

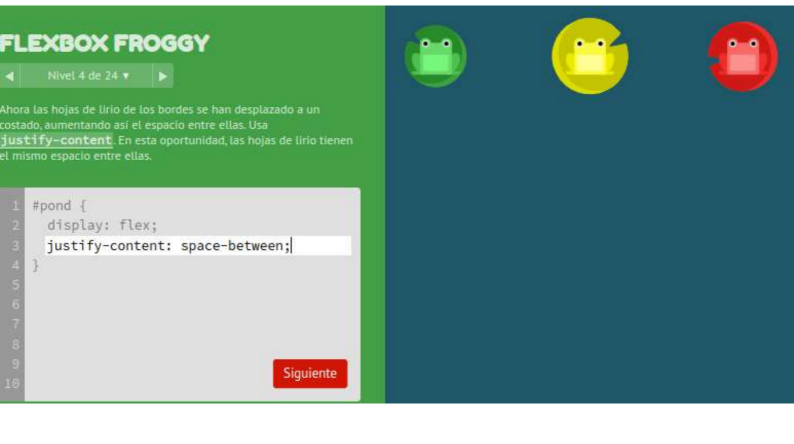
- flex-start: Alinea elementos al lado izquierdo del contenedor.
- flex-end: Alinea elementos al lado derecho del contenedor.
- center: Alinea elementos en el centro del contenedor.
- space-between: Muestra elementos con la misma distancia entre ellos.
- · space-around: Muestra elementos con la misma separación alrededor de ellos.

```
#pond {
 display: flex;
 justify-content:center;
                     Siguiente
```







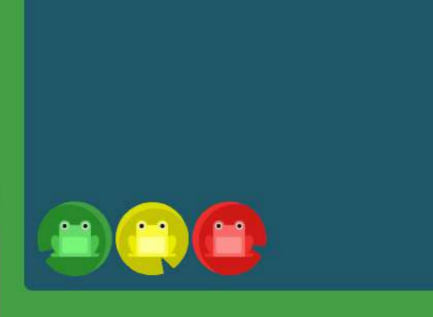


■ Nivel 5 de 24

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:

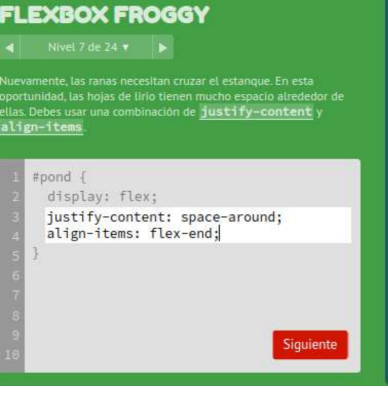
- flex-start: Alinea elementos a la parte superior del contenedor.
- flex-end: Alinea elementos a la parte inferior del contenedor.
- center: Alinea elementos en el centro (verticalmente hablando) del contenedor.
- baseline: Muestra elementos en la línea base del contenedor
- stretch: Elementos se estiran para ajustarse al contenedor.

```
#pond {
  display: flex;
  align-items: flex-end;
}
Siguiente
```









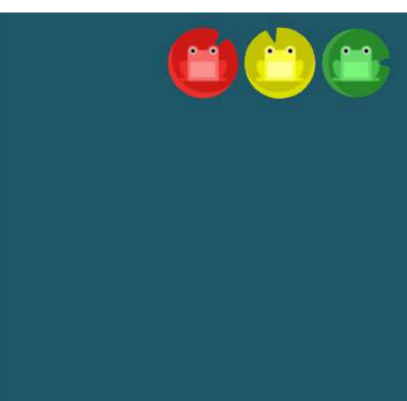


Mivel 8 de 24

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.

```
#pond {
    display: flex;
    flex-direction: row-reverse;
}
```



■ Niv

Nivet 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.

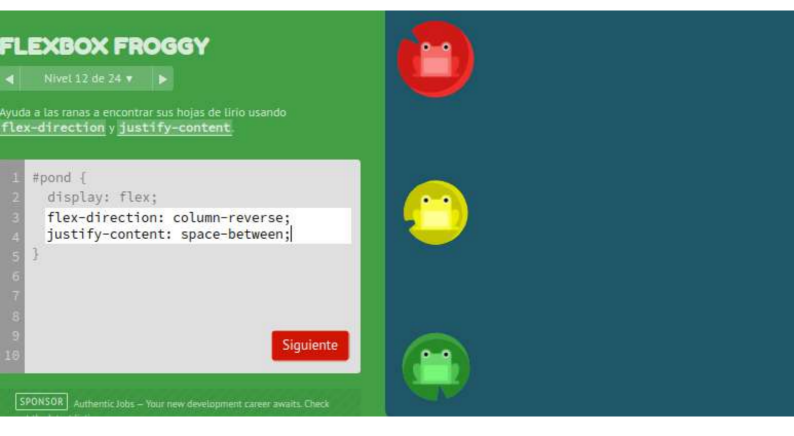
```
#pond {
  display: flex;
  flex-direction: column;
}
Siguiente
```











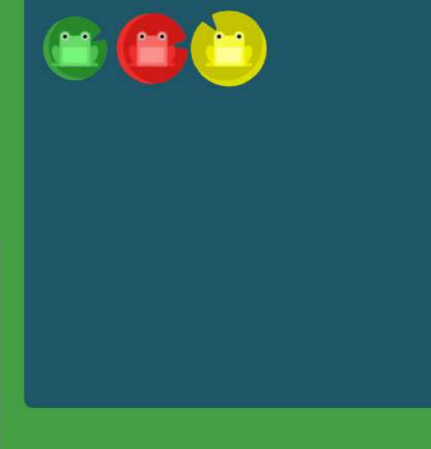


Nivel 14 de 24 ▼ ▶

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 establecerio a un número entero positivo o negativo.

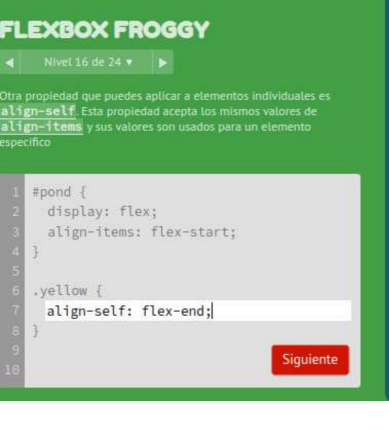
Usa la propiedad **order** para reordenar las ranas de acuerdo a sus hojas de lírio.

```
#pond {
2   display: flex;
3 }
4
5   .yellow {
6   order: |1;
7 }
8
Siguiente
```



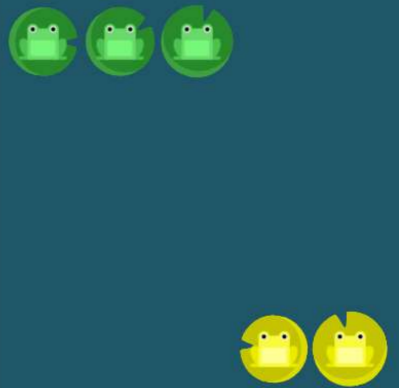














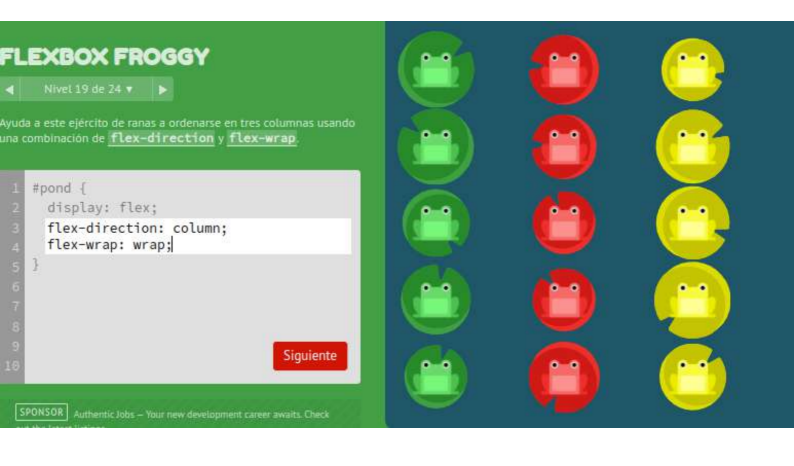
Nivel 18 de 74 ▼

iun, noi lodas las ranas estan apretadas en una sola nia de nojas 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.

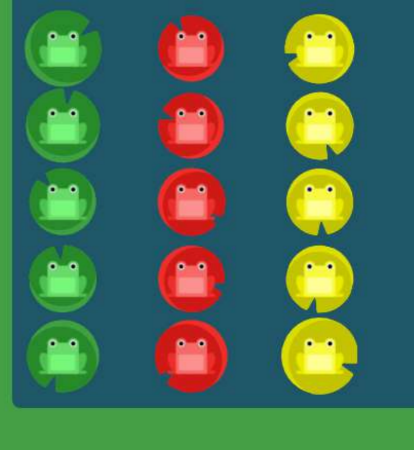
```
#pond {
    display: flex;
    flex-wrap: wrap;
}
```







```
#pond {
   display: flex;
   flex-flow: column wrap;
}
```



♦ 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 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 lineas 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 lineas se estiran para ajustarse al contenedor.

Esto puede ser confuso, pero align-content determina el espacio entre las lineas, mientras que align-items determina como los elementos en su conjunto están alineados dentro del contenedor. Cuando hay solo una línea, align-content no

```
#pond {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  align-content: flex-start;
}
```

Siguiente

