justify-content: space-between; uno al principio otro al final y otros en medio, dejando el msmo espacio se autoajusta.

justify-content: space-around; separa con el mismo margen entre ellos autoadpatandose.

justify-content: center; en el centro pero con un margen que le mandes left, rigth

gap: 20px;

flex-direction: column; columna

flex-direction: row ; en línea

flex-direction: row-reverse; alineados al reves

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.

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.

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.

Ayuda a las ranas a encontrar sus hojas de lirio usando **flex-direction** y **justify-content**.

Nota que cuando es una columna, **justify-content** cambia a vertical y **align-items** a horizontal.

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.

#pond {

display: flex;

}

.yellow {

Order:1

}

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

¡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.

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.

#pond {

display: flex;

flex-flow: column; flex-wrap: wrap

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.

#pond {

display: flex;

flex-wrap: wrap;

align-content: flex-start

level ultimo:

flex-flow: column-reverse wrap-reverse;

justify-content:center;

align-content:space-between