FLEXBOX

Para usar flexbox tienes que tener un contenedor y dentro elementos.

La forma de utilizarlos es display:flex;

Tambien tienes que agregar los prefijos para cada navegador:

-moz-

-webkit-

-ms-

-o-

Ejemplo:

display: -webkit-flex;

display: -ms- flexbox;

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.

Puede usarse también **align-self** para alinear elementos individuales y se pueden usar los mismos valores que para align-items

¡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.

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.

A ala hora ede hacer weblo suyo es crear un container con una anchura 1080 x eemplo y un margena auto