Codo a Codo 4.0

Notas Generales

<button accesskey="x">Botón de Ejemplo</button>

Da acceso al botón al presionar ALT + SHIFT + TECLA DESIGNADA

<p class="nota editorial">Esta es una nota realizada en 2019.-</p>

Se pueden agregar dos clases separadas por un espacio y toma los estilos de las dos clases

<p hidden>Este texto está oculto</p>

 <p >Este texto se puede ver </p>

Ocultar texto

#resaltar:before {

content: "ℹ️";

margin-right: 5px;

}

Con :before se agrega algo antes del texto de la etiqueta seleccionada.

<div tabindex="1">Segundo elemento</div>

tabindex es para seleccionar el orden en el que van saltando al presionar tab

<abbr title="Hypertext Markup Language">HTML</abbr>

Abreviaturas

<small>© 2020 <code translate="no">Brand Name</span></code>

NO PERMITE QUE SE TRADUZCA ESA ETIQUETA

CSS DISPLAY: FLEX

* JUSTIFY-CONTENT:
* **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;** moverá la rana a la derecha.

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.