

EJERCICIO 1

- A partir del siguiente código que se encuentra en navegacion.html hacer un menú como el siguiente:

Inicio Planetas Lunas Asteroides Extraterrestres



- Cuando la web se haga pequeña y la sección de rrss se quede sin espacio deberá bajarse la sección entera a una nueva fila:

Inicio Planetas Lunas Asteroides Extraterrestres



Las características CSS (excepto flexbox) de la web son las siguientes:

- **Estilo Global(*):**
Establece que todos los elementos de la página tengan un margen y un relleno de 0 píxeles.
- **Estilo de Navegación:**
Utiliza la fuente 'Orbitron' o, si no está disponible, cualquier fuente sans-serif.
Establece el fondo negro, texto blanco y tamaño de fuente a 1.75 em.
Agrega un borde inferior de 3 píxeles de ancho con color MidnightBlue.
- **Estilo de Enlaces en el Área de Enlaces:**
Añade un relleno de 1% en la parte superior e inferior, y 1% a la izquierda y derecha.
- **Estilo de Área de Redes Sociales:**
Añade un relleno de 0.5 em en la parte superior e inferior, y 0.5 em a la izquierda y derecha.
Establece el fondo como MidnightBlue.
- **Estilo de Lista y Elementos de Lista:**
Muestra los elementos de la lista (ul y li) en línea, uno al lado del otro.
Elimina los marcadores de lista estándar.

- **Estilo de Enlaces en la Navegación:**
Establece el color del texto blanco.
Elimina la decoración de subrayado de los enlaces.
Añade un margen de 0 píxeles en los lados izquierdo y derecho.

EJERCICIO 2

Crea la siguiente web partiendo de la plantilla planetas.html



<h1> y <h2> son la fuente Orbitron de Google Fonts

Cada planeta ocupa el 25% del ancho, pero tienen una anchura mínima de 300px (*min-width*)

Cuando hagas el explorador pequeño y se empiecen a quedar sin espacio debe conseguirse el siguiente comportamiento:





Otras características CSS de la web son las siguientes:

- **Estilo del Cuerpo:**

Establece el margen del cuerpo a 0 píxeles.

Utiliza el modelo de caja de borde (*box-sizing: border-box*) para que el tamaño total del elemento incluya el contenido, el relleno y el borde, pero no el margen.

Establece el color de fondo del cuerpo a negro.

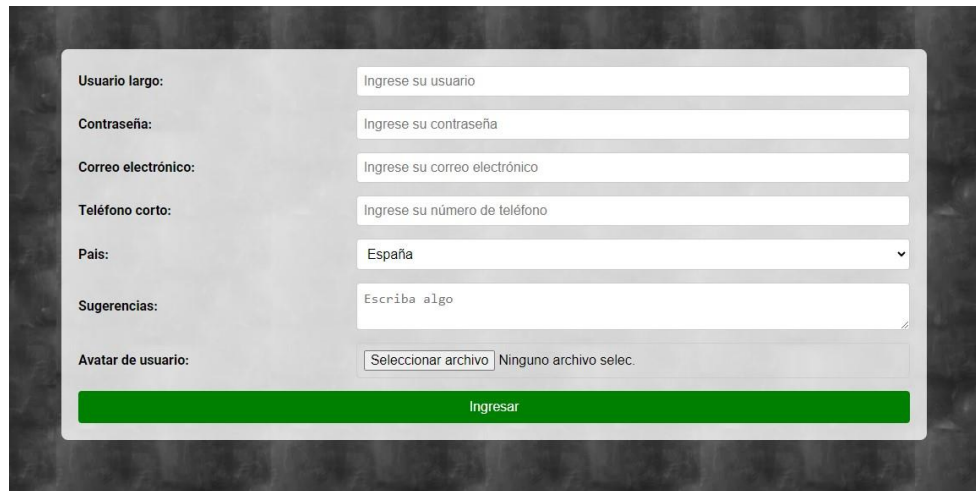
Establece el color del texto a blanco.

- **Estilo de Imágenes:**

Ajusta el ancho de todas las imágenes al 100% del ancho del contenedor padre.

EJERCICIO 3.

Completa el fichero formulario.css para que el fichero formulario.html presente el siguiente aspecto:



The image shows a login form with the following elements:

- Usuario largo: Ingrese su usuario
- Contraseña: Ingrese su contraseña
- Correo electrónico: Ingrese su correo electrónico
- Teléfono corto: Ingrese su número de teléfono
- Pais: España (dropdown menu)
- Sugerencias: Escriba algo (text area)
- Avatar de usuario: Seleccionar archivo Ninguno archivo selec.
- Ingresar (button)

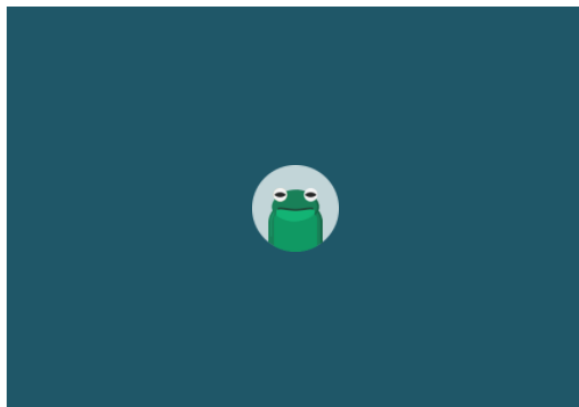
- ✓ Los elementos del formulario deben ocupar el mismo espacio y estar alineados, aunque el label ocupa más o menos espacio, sea también un input, un select o un textarea.
- ✓ El formulario debe estar centrado respecto la página.
- ✓ La imagen de fondo puede ser la que queráis, repetida o sin repetir, que cubra o no el espacio de fondo.
- ✓ En el código HTML solo tenéis que rellenar los div dentro del formulario con id **login** con su label y elemento correspondiente
- ✓ Los elementos del formulario deben tener las siguientes características:
 - El usuario debe tener mínimo 5 caracteres y máximo 20, siendo un campo obligatorio.
 - Todos los campos tienen placeholder.
 - La contraseña tiene que tener mínimo 10 caracteres y es obligatoria también
 - El textarea tiene 10 filas.
 - El select tiene los opción con sus valores igual de lo que se ven.
 - El campo de archivo solo debe admitir png o jpg
 - El correo electrónico es de tipo email no obligatorio.

- El teléfono tiene exactamente 9 dígitos y solo admitir números.
- Si algún campo es erróneo el borde del input correspondiente se pone a rojo al pulsar el botón ingresar.
- Los label tienen la accesibilidad con su elemento asociado.

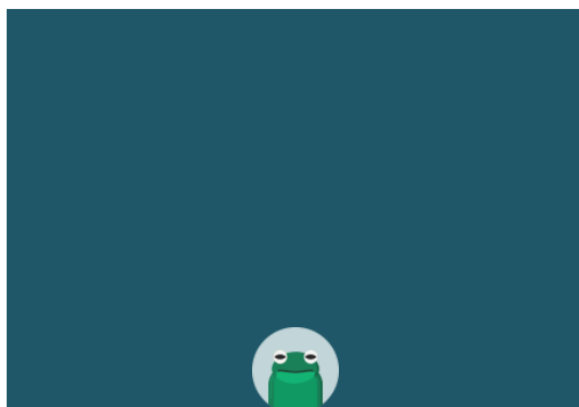
EJERCICIO 4

Completa el fichero solucion.css para que el fichero ranitas.html se vea de la siguiente forma Nota: Está prohibido modificar el fichero ranitas.html

Ejercicio 1



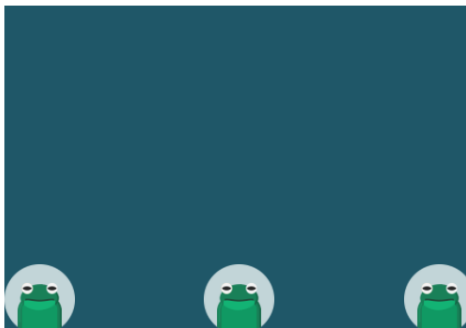
Ejercicio 2



Ejercicio 3



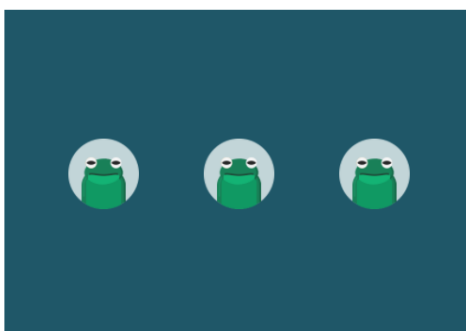
Ejercicio 5



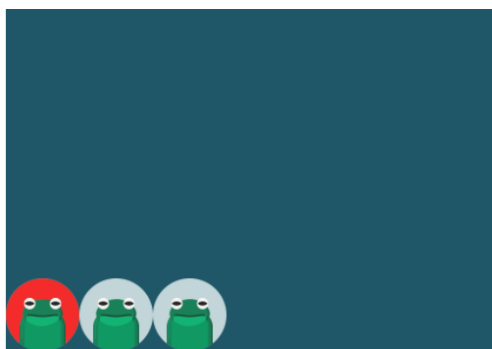
Ejercicio 4



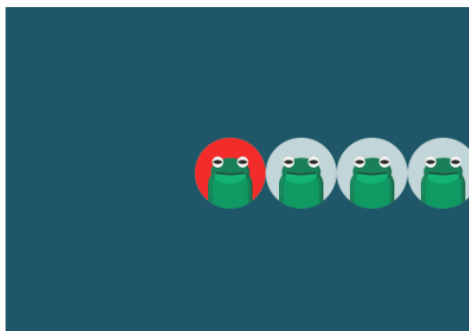
Ejercicio 6



Ejercicio 7



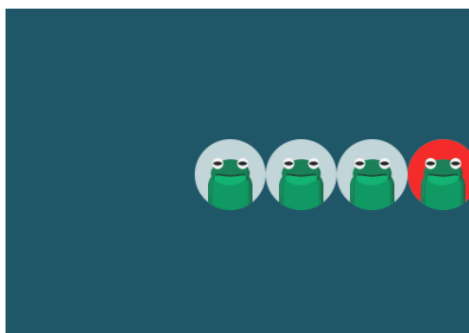
Ejercicio 9



Ejercicio 8



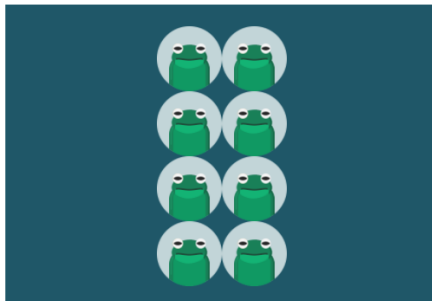
Ejercicio 10



Ejercicio 11



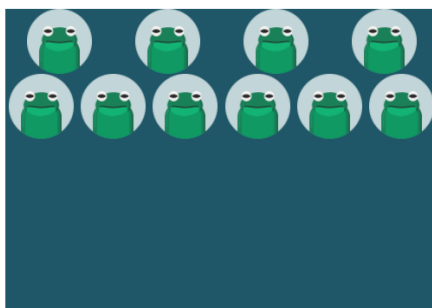
Ejercicio 13



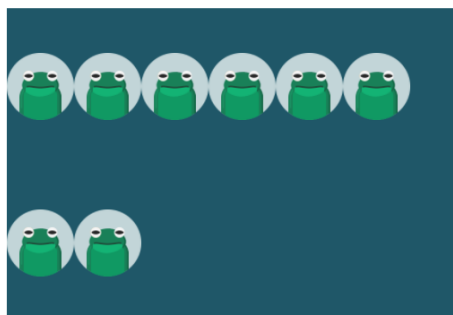
Ejercicio 12



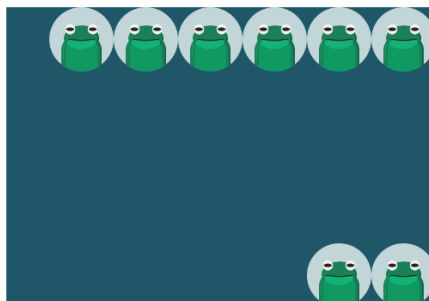
Ejercicio 14



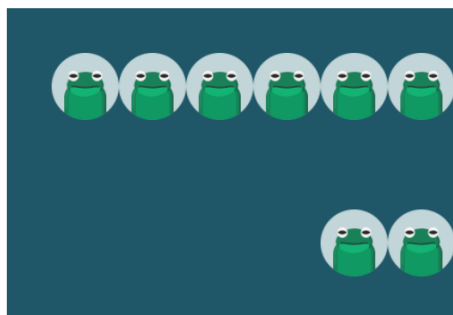
Ejercicio 15



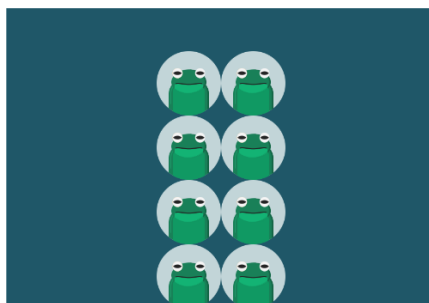
Ejercicio 17



Ejercicio 16



Ejercicio 18



Ejercicio 19



Ejercicio 20

