

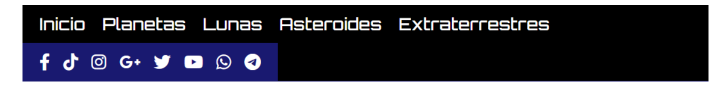
EJERCICIO 1

 A partir del siguiente código que se encuentra en navegacion.html hacer umenú 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:



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 rem en la parte superior e inferior, y 1 rem 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.

C.F.G.S: Desarrollo de Aplicaciones Web y Multiplataforma



• 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

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



C.F.G.S: Desarrollo de Aplicaciones Web y Multiplataforma





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:



- ✓ Los elementos del formulario deben ocupan 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 logln 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 values 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.

C.F.G.S: Desarrollo de Aplicaciones Web y Multiplataforma

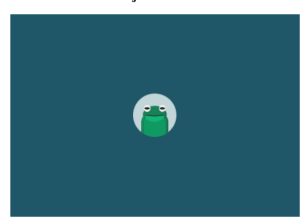


- El teléfono tiene exactamente 9 dígitos y solo admitir números.
- Si algún campo es erróneo el borde del input correspondiente se pone a rojo al pulsar el botón ingresar.
- Los label tienen la accesibilidad con su elemento asociado.

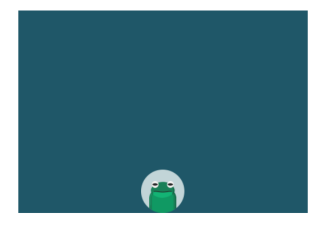
EJERCICIO 4

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

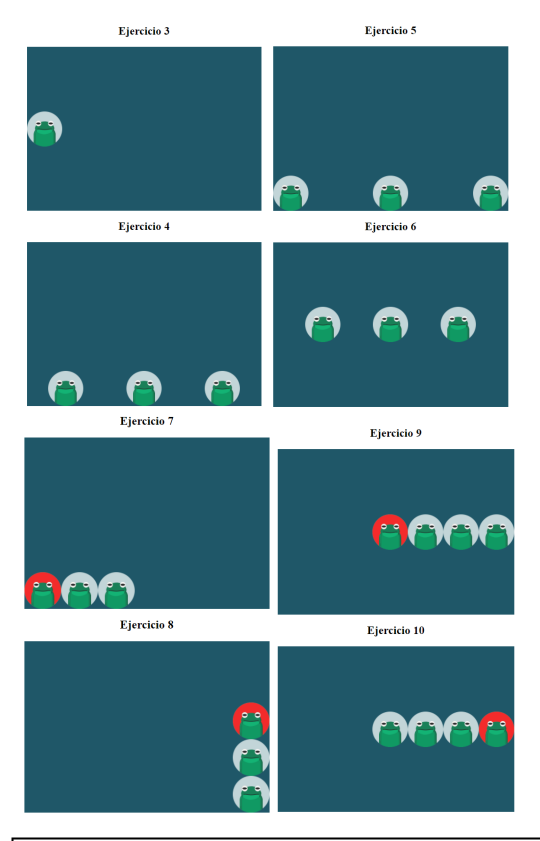
Ejercicio 1



Ejercicio 2

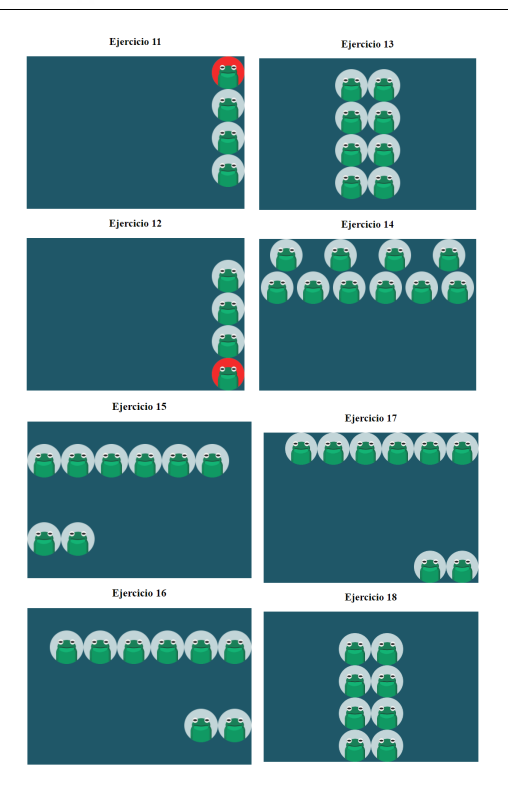






C.F.G.S: Desarrollo de Aplicaciones Web y Multiplataforma





C.F.G.S: Desarrollo de Aplicaciones Web y Multiplataforma







Ejercicio 20

