

# Ejercicio – HTML y CSS

Práctica repaso: Display y float



2º DAW – Diseño de Interfaces Web

IES San Vicente  
Curso 2025 – 2026

# Ejercicio 1

Vamos a crear una galería de monstruos, donde cada monstruo tendrá su propia "tarjeta". Verás cómo se organizan estas tarjetas según la propiedad display que les apliquemos.

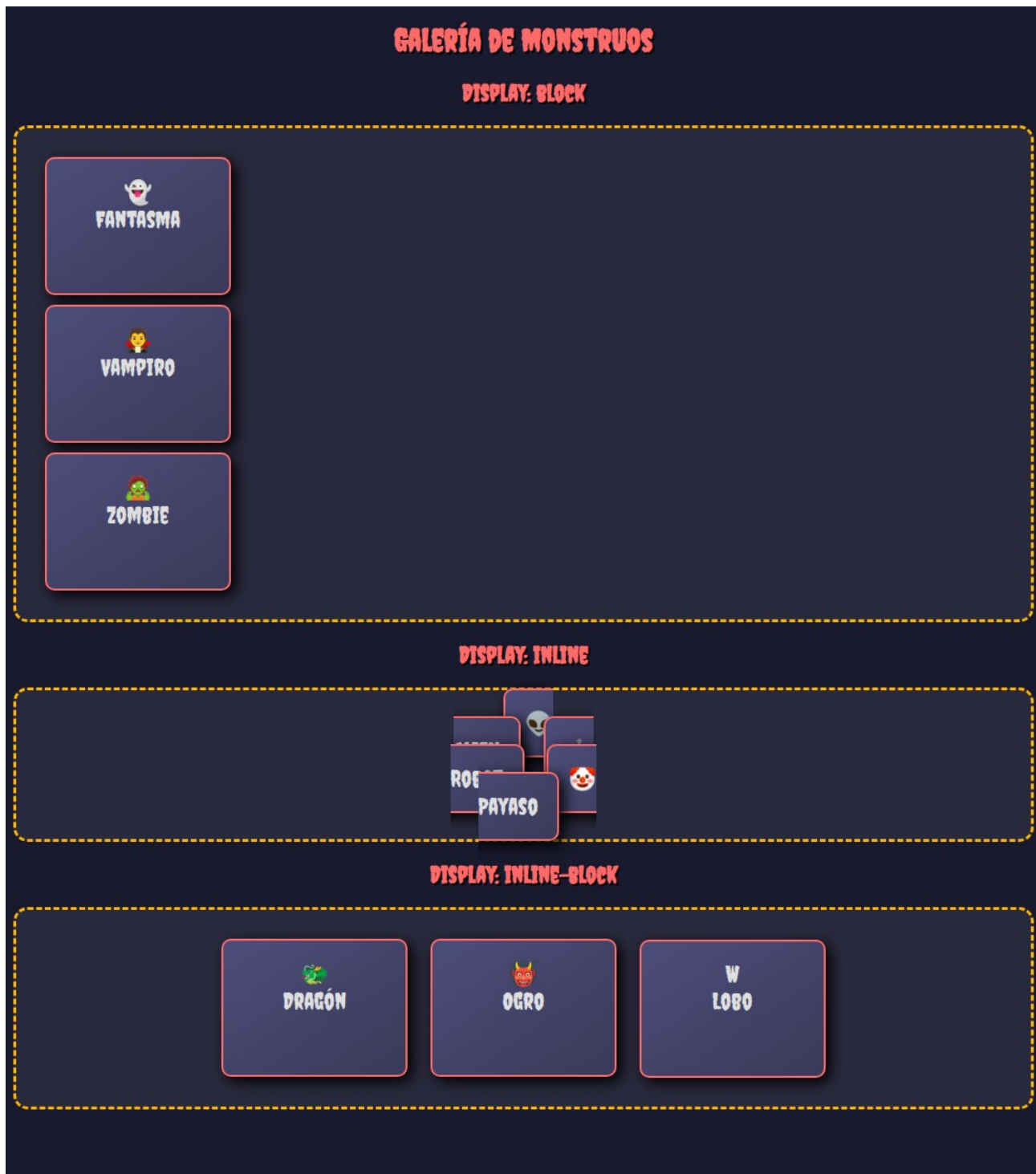
## Requisitos de HTML

No se puede modificar el HTML, no es necesario tampoco ya que todos los elementos son fáciles de “seleccionar” mediante sus clases y/o elementosHTML.

## Requisitos de CSS

La hoja cumplirá con:

1. **body:** Dale un fondo a la página, utiliza el estilo de fuente que hemos puesto en el html ("Creepster", system-ui) y dale color y alineación del texto en las cajas ya que estas propiedades se heredan y así no repetimos código.
2. **Elementos con clase galería:** como tenemos 3 secciones, dale estilo para que se diferencien, color de fondo, bordes, márgenes (internos/externos).
3. **Para cada tarjeta:** realiza lo mismo, es decir, dale un fondo, color, margen, e **importante** dale un ancho y un alto con el objetivo de ver si esas propiedades se cumplen en cada caso.
4. A cada tipo de galería (inline/block/inline-block), establece su propiedad display correspondiente para ver qué ocurre.



**Responde a las siguientes preguntas (adjunta un txt a la entrega respondiéndolas):**

1. ¿Qué ocurre con el display block? ¿Qué ancho ocupa? ¿Respeto el tamaño? ¿Hace que se “empujen” la siguientes tarjetas abajo?
2. Responde la 1ª pregunta pero con display inline
3. Responde la 1ª pregunta pero con display inline-block

## Ejercicio 2

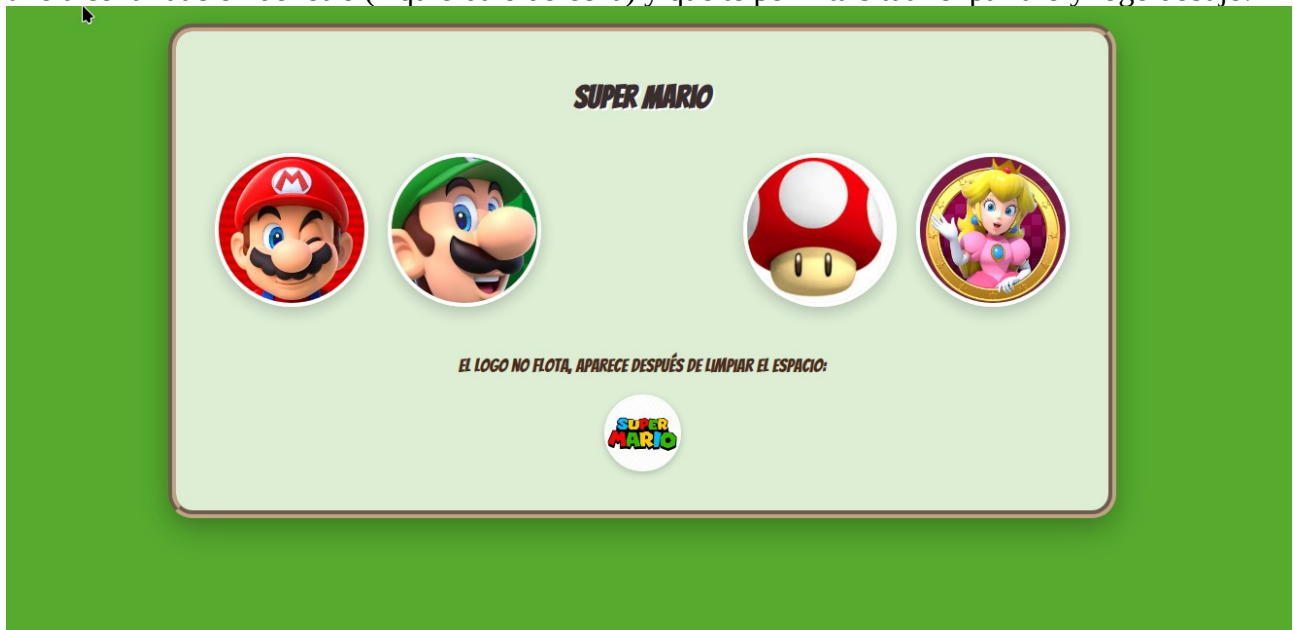
Vamos a crear una web con los personajes principales del Super Mario. Tendrás varias imágenes de los personajes que "flotarán" de distintas maneras, creando composiciones muy dinámicas.

### Requisitos de HTML

En este caso deberás modificar el HTML para poder situar desde el CSS cada imagen de los personajes una al lado de otra, y que el párrafo junto con el logo aparezcan debajo.

### Requisitos de CSS

Añade al CSS los valores para cada uno de los personajes de tal manera que te permitan situarlos uno a continuación del otro (izquierda o derecha) y que te permita situar el párrafo y logo debajo.



Entregad un zip con los dos HTML y CSS y el txt con las respuestas del ejercicio 1.