

Ej1: Realiza el diseño de una página utilizando html y css donde añadas tres imágenes y al pasar el ratón por encima se vuelvan transparentes (opacidad: 0.5).

Los animales

Cuidademos los animales



Resultado:

Los animales

Cuidademos los animales



Transparente

Ej2: Realiza el siguiente ejercicio utilizando la propiedad de opacidad con la propiedad rgb.

Propiedad opacidad

Con colores RGB:



Ej3: Realiza el siguiente ejercicio utilizando HTML y CSS donde utilices pseudoselectores como:

- `::first-line`, `::before`, y `::selection`.
- `Hover`: para el estilo del párrafo.
- `:nth-child(odd)` y `:nth-child(even)` para alternar colores de fondo entre párrafos.

Además, aplica **opacidad** a los párrafos y cambia su valor al pasar el cursor.

Por último, incluye al menos **12 párrafos** (`<p>`) que combinen etiquetas HTML como: `<pre>`, ``, `<mark>`, `<ins>`, `<code>`, y `<s>`.

El diseño final debería ser uno como el siguiente:

Ejercicio con distintas propiedades

🚀 Hola

soy el parrafo

1

🚀 Hola soy-el-parrafo 2

🚀 Hola soy el parrafo 3

🚀 Hola soy el parrafo 4

🚀 Hola soy el parrafo 5

🚀 Hola soy-el-parrafo 6

🚀 Hola esto está marcado y subrayado.

🚀 <p> es una etiqueta HTML para párrafos.

🚀 Una frase borrada puede tener importancia visual.

🚀 Texto tachado para indicar cambios o ediciones.

🚀 Puedes escribir código como este: `console.log("Hola")` .

🚀 Esto es una mezcla de estilos aplicados juntos .

🚀 Estudiar informática ofrece múltiples ventajas, entre ellas la posibilidad de acceder a un mercado laboral en constante crecimiento y con alta demanda de profesionales. Además, permite desarrollar habilidades de resolución de problemas, pensamiento lógico y creatividad, ya que implica crear soluciones innovadoras mediante el uso de la tecnología. También brinda la oportunidad de trabajar en una amplia variedad de áreas, como inteligencia artificial, desarrollo web, ciberseguridad, videojuegos o ciencia de datos, lo que la convierte en una carrera versátil y con gran proyección futura.