

Actividad: Combinadores

Objetivo: Identificar qué elementos son afectados por cada combinador utilizando una estructura HTML fija.

A partir del archivo index.html proporcionado se pide que se escriban las reglas CSS necesarias para lograr el efecto visual descrito sin añadir nuevas clases al HTML, solo usando **combinadores**.

Actividad 1: Combinador de descendientes

Poner el texto de **TODOS** los párrafos (**< p >**) que estén dentro del .contenedor-principal en color **ROJO**, sin importar si están dentro de otras cajas o no. (Queremos afectar a hijos, nietos y bisnietos.)

Actividad 2: Combinador de hijo

Poner un borde azul **SOLO** a los párrafos que son hijos directos de .contenedor-principal. Los párrafos que están dentro de .caja-hija NO deben tener borde.

Contesta: ¿Por qué el párrafo "nieto" no se ve afectado?

Actividad 3: Combinador adyacente +

Cambiar el fondo a **AMARILLO** únicamente al párrafo que está *inmediatamente pegado* después del **< h2 >**. (Solo queremos al vecino que toca la pared del título).

Actividad 4: Combinador general ~

Poner en **NEGRITA** (font-weight: bold) a todos los párrafos que vayan después del **< h2 >**, sin importar si están pegados a él o si hay otros elementos en medio, siempre que comparten el mismo parente. Recuerda que, el **~** selecciona a todos los hermanos siguientes, no solo al que va "justo después".

Resumen

Combinador	Símbolo	Nombre	Analogía familiar
Descendiente	(espacio)	A B	El Clan: Todos los descendientes de A (hijos, nietos, tataranietos...) son B.
Hijo	>	A > B	Padre-Hijo: Solo los hijos directos de A son B. Los nietos no cuentan.
Adyacente	+	A + B	El Vecino Inmediato: B es el hermano que vive puerta con puerta justo después de A.
General	~	A ~ B	Hermanos Menores: Todos los B que son hermanos de A y nacieron después de él.