

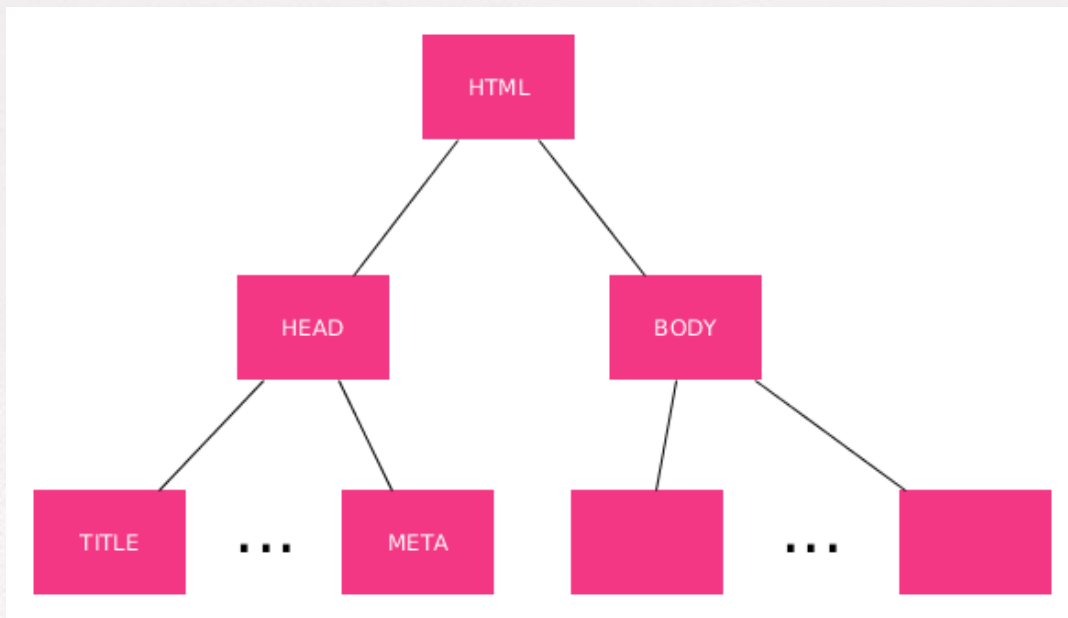
# RELACIONES ENTRE LOS NODOS

# ÍNDICE

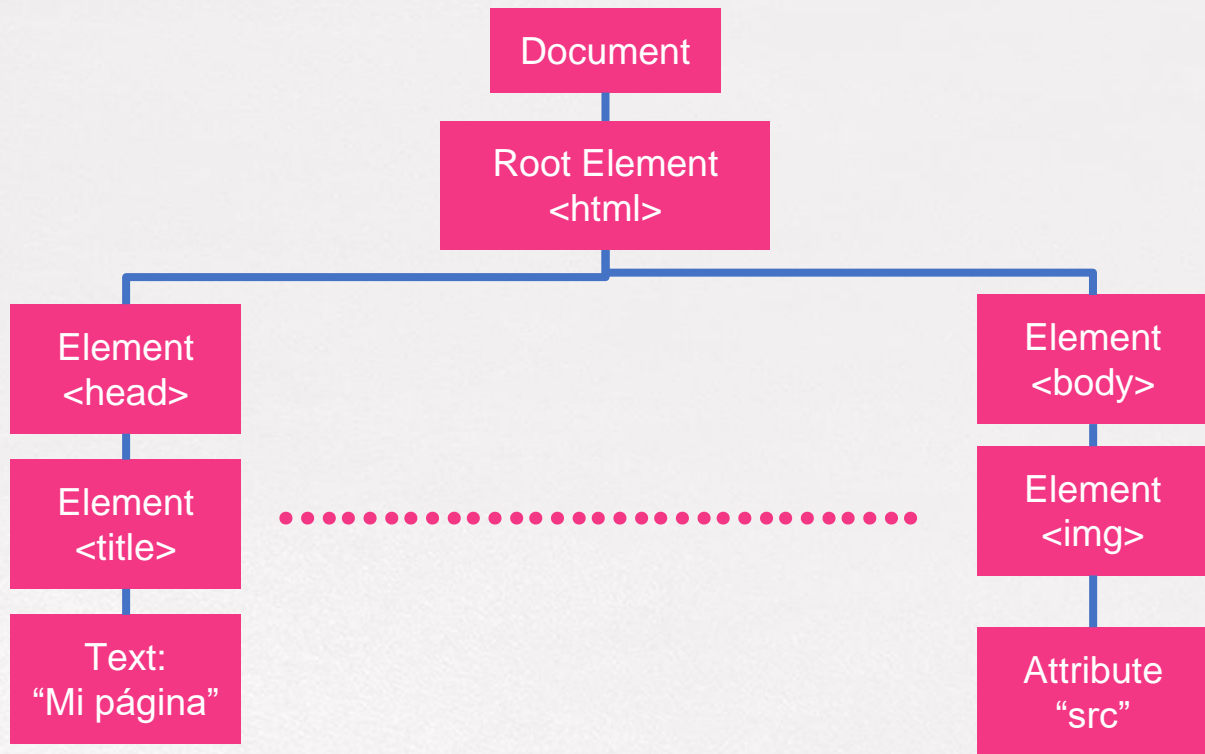
- Estructura.
- Ancestros.
- Hijos.
- Hermanos.
- Ejemplo.

# ESTRUCTURA

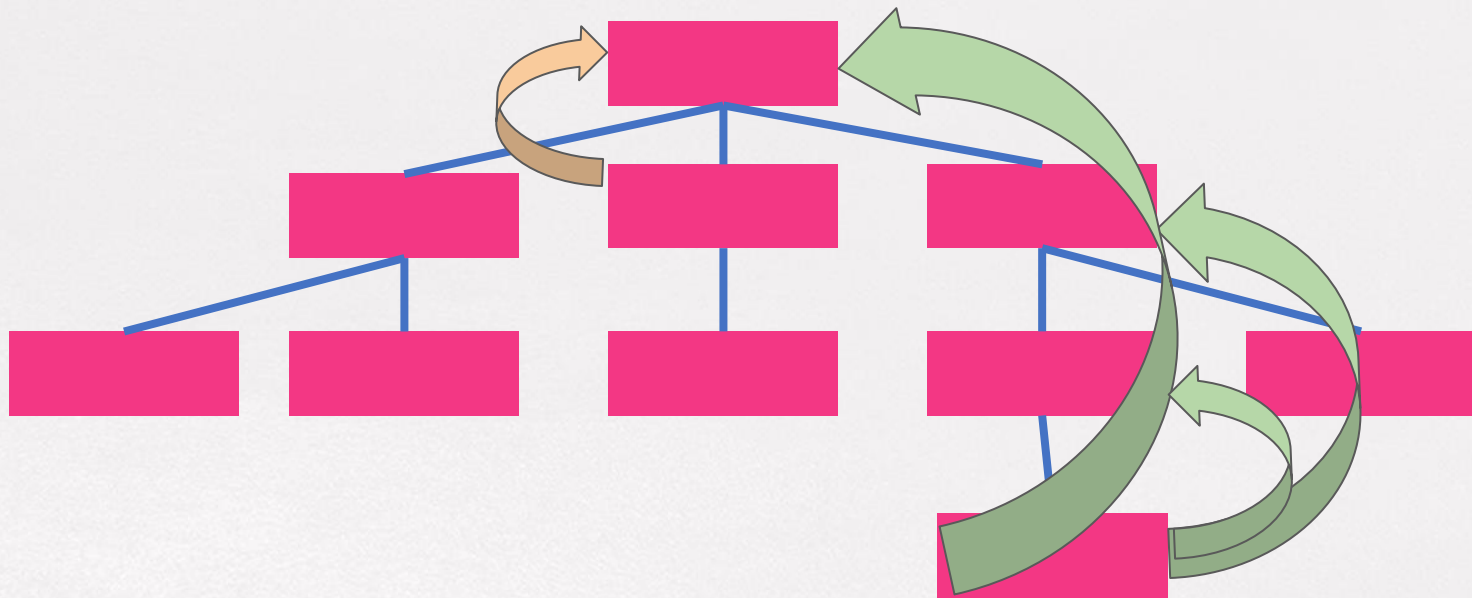
# ELEMENTS - ETIQUETAS



# NODOS



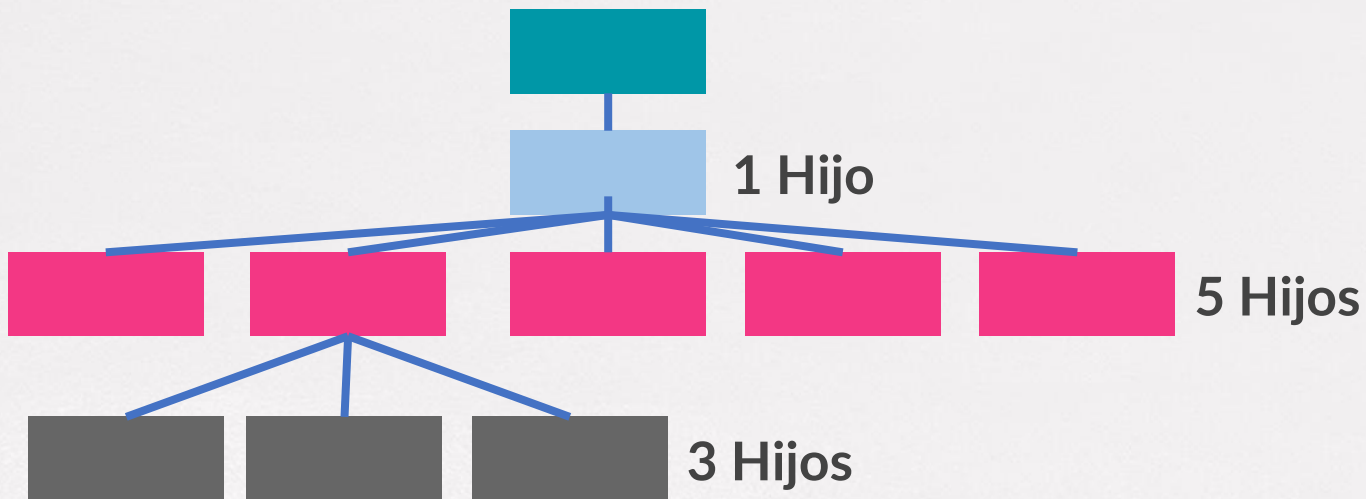
# ANCESTROS



# ANCESTROS

Propiedad	Descripción
<i>node.parentNode</i>	Me devuelve el no de cualquier tipo que es padre.
<i>node.parentElement</i>	Me devuelve la etiqueta padre.
<i>element.closest(selector)</i>	La etiqueta antecesora más cercana que cumple el selector que se le pasa como parámetro.

# HIJOS

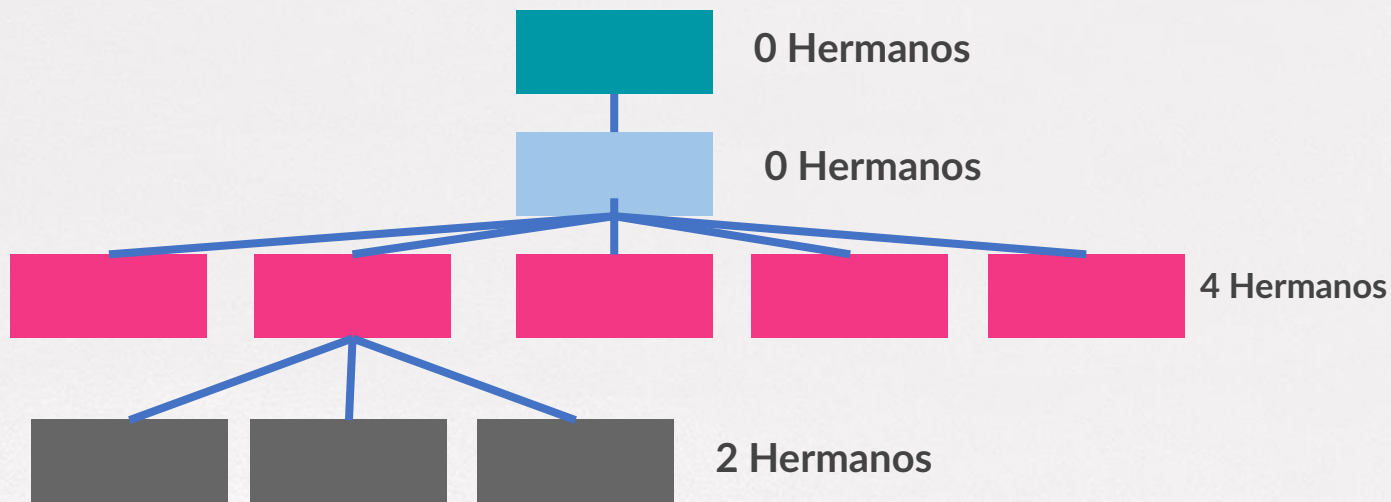




# HIJOS

Propiedad / Método	Descripción
<i>element.children</i>	Etiquetas hijas de una etiqueta dada
<i>node.childNodes</i>	Nodos hijos de un nodo, da igual el tipo que sea (etiqueta, texto, comentarios, etc...)
<i>nodo.firstChild</i>	El primer nodo hijo de un nodo determinado
<i>nodo.lastChild</i>	El último hijo de un nodo determinado
<i>element.firstElementChild</i>	El primer hijo etiqueta de una etiqueta determinada.
<i>element.lastElementChild</i>	El último hijo etiqueta de una etiqueta determinada.

# HERMANOS



# HERMANOS

Propiedad / Método	Descripción
<i>node.previousSibling</i>	El nodo anterior en la lista de nodos hermanos.
<i>node.nextSibling</i>	El nodo posterior en la lista de nodos hermanos.
<i>element.previousElementSibling</i>	La etiqueta anterior en la lista de etiquetas hermanas
<i>element.nextElementSibling</i>	La etiqueta posterior en la lista de etiquetas hermanas

# EJEMPLO



# GRACIAS!

## ¿PREGUNTAS?

 @pekechis

 /pekechis