Qué es el DOM?

•Cuando el navegador lee el HTML genera una estructura de objetos JavaScript formada por cada nodo (tag, texto, atributo o comentario).

•Cada nodo es representado como un objeto con información sobre su padre, sus

hermanos, sus atributos y su contenido.

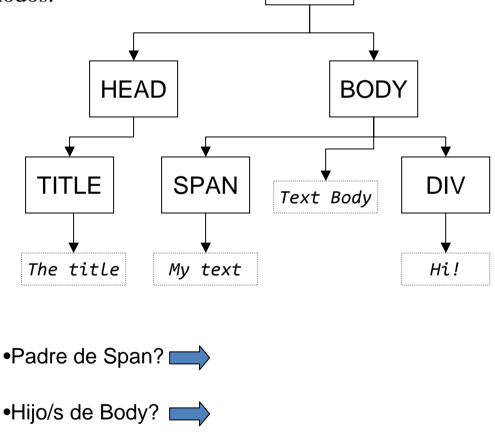
```
<html>
    <html>
        <head>
            <title>The title</title>
            <head>
            <body>
                The body
                <body>
                 <html>
```

Objetos creados HTML HEAD TITLE **BODY** Hijos Hiios Hijos Hijos title head Padre Padre body Padre head html Padre html Hermanos Hermanos Hermanos Hermanos head Contenido body Contenido Contenido The title Contenido The body The title Text Body •Padre: title Padre: body •Texto: The title •Texto: The body

El árbol del DOM

•Al tener cada objeto información sobre su padre, hermanos e hijos, se genera una estructura de árbol formado por los nodos su contenido y sus relaciones con los otros nodos.

```
<html>
  <head>
    <title>The title</title>
  </head>
  <body>
     <span>My text</span>
     Text Body
     <div>Hi!</div>
   </body>
</html>
```



•Hermano/s de Span?

HTML

Tipo de Nodos que forman el DOM

```
•Document: nodo raíz.
    •<html>
•Comment: comentarios HTML.
    •<!-- Cuerpo del HTML-->
•Element: etiquetas HTML
Pueden contener otros nodos y atributos.

    Text: textos contenidos entre etiquetas.

    Attr: atributos de las etiquetas.
```

```
<html>
 <head>
    <title>The title</title>
 </head>
<!-- Cuerpo del HTML-->
 <body>
    <span id="span1"> My Text</span>
     Text Body
    <div class="saludo">Hi!</div>
 </body>
</html>
```

Acceder a un elemento del DOM con JS

Según el valor del atributo name en nodos de un formulario

```
let formulario = document.forms["miFormulario"];
let text = formulario["texto"].value;
```

Según el valor del atributo id en nodos generales

```
let mySpan= document.getElementById('span1');
```

Recorrer el DOM comuls

Mediante propiedades de los Nodos <html> <head> **HTML** <title>The title</title> </head> **HEAD BODY** firstChild **lastChild** document.body <!-- Cuerpo del HTML--> parentNode TITLE <body> Text Body previousSibling nextSibling _ My Text **SPAN** DIV The title Text Body <div class="saludo">Hi!</div> My text Hi! </body> let span = document.body.firstChild; </html> let span = document.getElementById('span1'); let div = document.body.lastChild; let text= span.nextSibling; text = div.previousSibling; body = text.parentNode; let

Acceder a las propiedades de un nodo

Contenido de un nodo tipo element

let valor class= mySpan.className;

```
let contenidoTag=mySpan.innerHTML;
```

Contenido de un nodo tipo texto

```
let contenidoTexto=mySpan.firstChild.nodeValue;
```

Crear y Añadir Nodos en el DOM

```
//creamos el nuevo texto
let newTexto =
document.createTextNode("Hola!"); //añadimos el
                                                  <body>
texto a un elemento existente
                                                       <span id="span1"> My Text</span>
let span1= document.getElementById('span1');
                                                        Text Body
span1.appendChild(newTexto);
                                                       <div id="saludo">Hi!</div>
                                                     </body>
//creamos un nuevo elemento.
let newElem= document.createElement("SPAN");
//anadimos el elemento
let divSaludo= document.getElementById('saludo');
divSaludo.appendChild(newElem);
//insertamos el span1 como hijo de divSaludo delante delante de newElem
divSaludo.insertBefore(span1,newElem);
```

Eliminar Nodos en el DOM

```
//Insertamos newNode como hijo de nodoPadre en lugar de oldNode
let nodoPadre = divSaludo.replaceChild(newNode , oldNode);

//Eliminamos del nodoPadre el nodoHijo
nodoPadre.removeChild(nodoHijo);
```

Crear y Añadir Atributos en los

Acceder a atributos naturales

```
let myLink=
document.getElementById('link1'); myLink.href;
myLink.className;
myLink.id;
```

Gestionar atributos propios

//leer atributo propio

```
let myDiv=document.getElementById('saludo');
let valorAt=myDiv.getAttribute('at');

//crear atributo propio newAttr="12"
let newAtr = document.createAttribute('newAttr');
newAtr.value="12"; //indicamos un valor
myDiv.setAttributeNode(newAtr);

//eliminar atributo segun su nombre
myDiv.removeAttribute('newAttr');

//eliminar atributo según el objeto atributo
myDiv.removeAttributeNode(newAtr);
```

```
//LISTAR TODOS LOS ATRIBUTOS
let listaAtr =myDiv.attributes;

//PROPIEDADES DE LOS ATRIBUTOS
listaAtr[0].name;//id
listaAtr[0].value;//saludo
listaAtr[0].ownerElement; //[DIV]
```

Recorrer el DOM con JavaScript

Atributos con un array de elementos

childNodes y Children

```
•let nodosBody =
document.body.childNodes;
```

•let elementsBody = document.body.children;

```
<html>
 <head>
    <title>The title</title>
 </head>
<!-- Cuerpo del HTML-->
 <body>
    <span id="span1"> My Text</span>
     Text Body
    <div class="saludo">Hi!</div>
 </body>
</html>
```

```
•let divsBody = document.body.getElementsByTagName('div');
```