#### **SELECCIONANDO ELEMENTOS**



# **ÍNDICE**

- ¿ Qué significa seleccionar elementos?
- Funciones de selección más usadas.
- Propiedades para seleccionar.
- Uno, ninguno, varios...
- Referencias.
- Ejemplo.

#### **SELECCIONAR ELEMENTOS**

Escoger elementos de la página web con los que voy a trabajar posteriormente (modificar, eliminar, duplicar etc...)

# **FLUJO DE TRABAJO**



### **UNO, NINGUNO O VARIOS**

Cuando ejecutamos una función de selección podemos:

- Obtener un único resultado.
- No obtener ningún resultado.
- Obtener varios resultados que procesaremos.

# FUNCIONES DE SELECCIÓN MÁS USADAS

Función	Descripción	Elementos que puede devolver
.getElemenById(String id)	Elemento con un ID concreto	Uno
.getElementsByTagName("tagName")	Elementos de una Etiqueta determinada	Varios
.getElementsByClass("someClass")	Elementos hijos de una clase determinada	Varios
.querySelector("css selector")	El primer elemento del documento que cumple con el selector	Uno
.querySelectorAll("css selector")	Los elementos del documento que cumplen con el selector	Varios

#### PROPIEDADES PARA SELECCIONAR

Función	Descripción	Elementos que puede devolver
.documentElement	El elemento que representa la etiqueta <html></html>	Uno
.activeElement	Elemento con el foco activo	Uno
.anchors / .body / .forms / .head /.images / .links	Todos los elementos de esos tipos en el documento	Varios

#### **EJEMPLO: UN ELEMENTO**

# **EJEMPLO: NINGÚN ELEMENTO**

#### **EJEMPLO: VARIOS ELEMENTOS**

#### **EJEMPLO: VARIOS ELEMENTOS**

#### REFERENCIAS

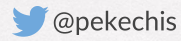
https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Document

https://www.w3schools.com/js/js\_htmldom.asp

# **EJEMPLO**



# GRACIAS! ¿PREGUNTAS?



**7**/pekechis