Práctica – Selectores avanzados

Elige el selector adecuado según las especificaciones de cada ejercicio.

Ejercicio 1: Seleccionar todos los elementos que son nietos de un elemento con la clase "menu".

Ejercicio 2: Seleccionar todos los elementos <a> que son hijos directos de un elemento con ID "encabezado".

Ejercicio 3: Seleccionar todos los elementos que son hijos directos de un elemento con la clase "destacado" y están dentro de un contenedor con ID "contenido".

Ejercicio 4: Seleccionar todos los elementos con la clase "boton" que son descendientes de un elemento con la clase "formulario".

Ejercicio 5: Seleccionar todos los párrafos () que son hijos directos de un elemento con la clase "contenedor" y están precedidos por un elemento con la clase "titulo".

Ejercicio 6: Seleccionar todos los elementos <div> que son hijos directos de un elemento con ID "cuerpo" y tienen la clase "bloque".

Ejercicio 7: Seleccionar todos los elementos con la clase "enlace" que son hijos directos de un elemento con la clase "menu" y están precedidos por un elemento con la clase "icono".

Ejercicio 8: Seleccionar todos los elementos con la clase "subtitulo" que son hijos directos de un elemento con la clase "seccion" y están dentro de un contenedor con la clase "pagina".

Ejercicio 9: Seleccionar todos los elementos con la clase "resumen" que son hijos directos de un elemento con la clase "articulo" y tienen la clase "destacado".

Javier Ramírez 1

Ejercicio 10: Seleccionar todos los elementos <button> con el atributo aria-label que contenga la palabra "cerrar".

Ejercicio 11: Seleccionar todos los elementos con el atributo datacategory que sea igual a "tecnología".

Ejercicio 12: Seleccionar todos los elementos con el atributo datatheme que termine con "-dark".

Ejercicio 13: Seleccionar todos los elementos con el atributo role que contenga la palabra "navigation"

Ejercicio 14: Seleccionar todos los elementos <a> con el atributo href que contenga "https://".

Ejercicio 15: Seleccionar todos los elementos con el atributo tabindex que sea exactamente igual a "0".

Ejercicio 16: Seleccionar todos los elementos con el atributo datatype que comience con "video".

Ejercicio 17: Seleccionar todos los elementos con el atributo alt vacío.

Ejercicio 18: Seleccionar todos los elementos con el atributo dataprice que sea mayor o igual a "50".

Ejercicio 19: Seleccionar todos los elementos <input> con el atributo type que sea igual a "email" o "tel".

Ejercicio 20: Seleccionar todos los elementos con el atributo datastatus que esté presente, independientemente de su valor.

Javier Ramírez 2