

Rompehielo

- 1. Crear un archivo **index.html**, en la misma ubicación un directorio / carpeta **js** y dentro de dicho directorio un archivo **app.js**.
- 2. Vincular el archivo **app.js** con el archivo **index.html**.
- 3. Dentro del archivo **app.js** generar:
 - a. una variable que contenga un **string**.
 - b. una variable que contenga un array.
 - c. una variable que contenga un boolean.
- 4. Hacer un console.log() de cada una de las variables anteriormente creadas.
- 5. Abrir el archivo con el navegador y verificar que en la consola de las dev tools se impriman las variables correspondientes.

Objetos Literales

- 1. Dentro del archivo **app.js** del punto anterior, crear:
 - a. un objeto literal **ironMan** con las siguientes propiedades/métodos:
 - i. nombre (String) "Iron Man"
 - ii. equipo (String) "Avengers"
 - iii. poderes (Array) ["Volar", "Lanzar misiles", "Disparar láser"]
 - iv. energía (Number) 100
 - v. getPoder (Fn) recibe un parámetro numérico. Retornará el poder seleccionado.
 - b. un objeto literal **Hulk** con las siguientes propiedades/métodos:
 - i. nombre (String) "Hulk"
 - ii. equipo (String) "Avengers"
 - iii. poderes (Array) ["Aplastar", "Gritar", "Golpear"]
 - iv. energia (Number) 100
 - v. getPoder (Fn) recibe un parámetro numérico. Retornará el poder seleccionado.
 - c. Para los dos superhéroes creados anteriormente, generar un proceso dentro del cual se elija un número entero mayor, para ello utilice la función matemática (**Math.floor**) en función a un número random (**Math.random()**) del 0 al 3.
 - d. Dicho número deberá ser pasado al método **getPoder()** y mostrar en consola el poder elegido. Así mismo dependiendo del poder elegido, se deberá descontar de la **energía** una cantidad así:
 - i. Para **ironMan**:
 - Volar, descontará 10 puntos de energía.



- Lanzar misiles, descontará 15 puntos de energía.
- Disparar láser, descontará 25 puntos de energía.
- ii. Para **hulk**:
 - Aplastar, descontará 5 puntos de energía.
 - Gritar, descontará 25 puntos de energía.
 - Golpear, descontará 10 puntos de energía.
- e. Después de descontada la energía de cada superhéroe, mostrar en consola la **energía** final con la que quedó cada uno.
- 2. Dentro del archivo **app.js** crear un objeto literal **misDatos**. Tu información personal deberá ser parte de sus propiedades:
 - a. nombre
 - b. apellido
 - c. dni
 - d. comidaFavorita
 - e. edad
- 3. Deberás recorrer el anterior objeto con un for in y mostrar por consola cada uno de las propiedades junto con sus valores.
- 4. Implementar el método **saludar()** en el objeto **misDatos**, para que al ser invocado imprima en consola un string así: "Hola mi nombre es NOMBRE APELLIDO y tengo EDAD años".

D.O.M

El evento **onclick()** ocurre cuando un usuario clickea en el elemento seleccionado. Para probarlo brevemente vamos a crear en el **index.html** un <a href="button" con id="miBoton". Luego de ello, en el archivo **app.js** vamos a capturarlo en una variable **botonDePrueba**, luego, sobre esta variable implementar el siguiente código:

botonDePrueba.onclick = function(){alert("Testeando el click")}

¿Qué ocurre si al ver el archivo en el navegador hacemos click?

Aclaración:

Para el resto de práctica vamos a utilizar el archivo en el campus con nombre **html5up.zip**. Concretamente trabajaremos con el archivo *index.html*, y el archivo *main.js* ubicado en la carpeta *assets/js/*. Recordá de utilizar *window.onload* para ejecutar el código de los siguientes ejercicios.





- 1. Utilizando *document.getElementById()*, ocultar el elemento <h1 id="titular"> al cargar la página.
- 2. Utilizando querySelector() hacer que la imagen de la lechuza, una vez cargada la página, se convierta en blanco y negro, podemos utilizar: elemento.style.filter = "grayscale(100%)";
- 3. Seleccionar el elemento con id *"copyright"* y mostrar en consola a dicho elemento.
- 4. Utilizando *elemento.style*, cambiarle el color actual por un rojo al <h2>.