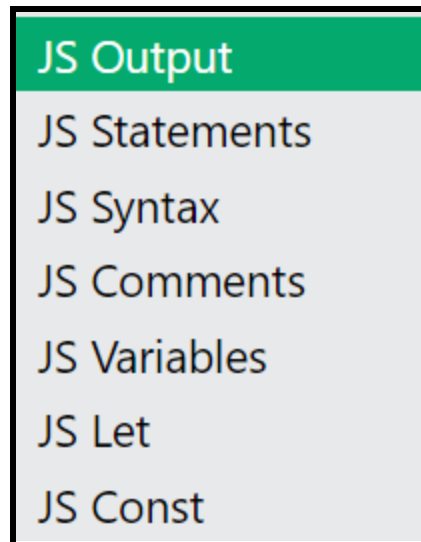


Revisa y trabaja en [w3Schools](https://www.w3schools.com/js/) los apartados de la siguiente imagen:



Aprende y hábituate, aunque no sea obligatorio, a declarar siempre las variables así como comentar tu código.

Por convención, los **nombres de las variables** deberían seguir el tipo de notación **camelCase**, que implica que la primera palabra esté en minúsculas y la primera letra del resto de palabras que conformen el nombre de la variable esté en mayúscula. Esto no significa que no puedas usar otros nombres, aunque siempre es recomendable seguir los [estándares](#) para evitar [malas prácticas](#).

Siempre que sea posible se debería **utilizar let y const**, en lugar de var. Declarar variables mediante **var** se recomienda en fases de aprendizaje o en el caso de que se quiera mantener compatibilidad con navegadores muy antiguos utilizando ECMAScript 5. *Más adelante profundizaremos en este tema (var vs let y scope).*

JSTarea2.html - Escribe una página HTML en la que con JavaScript:

- defines una variable *nombre* y le asignes como valor el tuyo
- defines dos variables más: *edad* y *edadCompa*, a las que asignes como valor tus años y los de tu compañero.
- muestra en dos elementos párrafo de html tu nombre y la suma de las dos edades
- incluye como comentario una breve descripción del ejercicio