* Explicar diferencia entre contexto de bloque y de ejecución:

El de bloque trabaja sobre cierto alcance, por ejemplo, una variable que solo funciona dentro de una función y solo suelen leer cosas por los parámetros o similares, mientras que el de ejecución puedo obtener información de más sitios, por ejemplo, una función flecha que obtiene información del exterior.

* Diferencia entre let y var

Uno trabaja con contexto de bloque, creo que let, mientras que el otro con ejecución, creo que var

* Que es el hoisting

Sabe

* Explicar que es el closure

Alcance de las cosas, por ejemplo, no puedes llamar variables o funciones de otros documentos a menos que los importes, creo

* Que es y como determina javascript si un parámetro se pasa por valor o por referencia

Similar a pasar parámetros como copias de algo o como el apuntador

* Qué y cuáles son los modificadores de acceso

Añadidos dentro de una clase que dan a conocer la seguridad o acceso de sus parámetros como podría ser público, privado, etc.

* Diferencias entre any, unknow, void y never

Any permite darle a la variable cualquier tipo de datos, sin tener problemas, unknow al momento de declararse no tiene un dato especifico, pero en un futuro puede tenerlo, void pues no es nada y never quien sabe, suena a que no debes asignarle nada

