1. En un archivo de texto separado que debes crear, escribe explicaciones de los siguientes conceptos como si se lo estuvieras explicando a un niño de 12 años. Hacer esto te ayudará a descubrir rápidamente cualquier agujero en tu comprensión.

\* `for`

\* `&&`, `||`, `!`

1-For

Es una expresión de tipo bucle (javascript tiene 2 expresiones de tipo bucle). La estructura del For es más compleja que la del tipo IF. Consta de 3 partes: tiene una variable que controlara la cantidad de veces que se ejecuta este bucle, luego una condición que determina hasta cuando seguirá recorriéndose el bucle y por último la condición que indica de qué forma se recorre el bucle (anillo por anillo del bucle de a 1 unidad o más unidades). El bucle se ira repitiendo mientras la segunda condición sea true y se detendrá cuando sea false y se irá incrementando la variable de la primer parte.

2- “&&”, “||”, “!”

Son operadores lógicos que nos permiten comparar diferentes expresiones. El operador “&&” sirve para comparar dos expresiones y devuelve “true” si ambas son verdaderas y devolverá false si uno o ambas expresiones son falsas. El operador || compara ambas expresiones y devuelve el valor true si alguna de las expresiones son verdaderas y devuelve false si ambas expresiones son falsas. El operador ! es el operador “NOT”, devuelve el valor booleano opuesto de lo que se le pasa.