Curso de JavaScript

Homework modulo 3

Concepto de código FOR

El código FOR es usado para simplificar las tareas que son repititivas. Es denominado como DRY CODE (Don’t Repeat Yourself Code) del tipo Bucle. Este puede usarse anidado para sumar subtareas repetitivas.

Concepto de operador lógico &&(and)

Evalua ambas comparaciones devolviendo un dato booleano TRUE o FALSE, según se presenten los operadores.

T && T= T

T && F= F  
F && T= F  
F && F= F

Concepto de operador lógico ||(or)

Este operador lógico determinara a ambas expresiones como booleanos TRUE a menos que ambas sean FALSE, entonces, devolverá FALSE.

T || T= T

T || F= T

F || T= T

F || F= F

Concepto de operador lógico ! (not)

Este operador lógico convierte al booleano que se le presente al opuesto.

Ejem:

1. If (!False) {

Console.log (Devolvera TRUE porque es lo contrario de FALSE) se ejecuta el código

}

1. If(!True) {

Console.log (Devolveria TRUE pero el Not hace que devuelva lo contrario, o sea, FALSE) este no se ejecutara

}