SLICE

Toma un arreglo inicial y crea EN UN NUEVO ARREGLO, uno que tenga los elementos del original en funcion de los indices que le especifique:

**array.slice(indiceInicioIncluido, indiceFinalSinIncluir)**

EJEMPLOS:

**let arr1 = [0,1,2,3,4];**

**let arr2 = arr1.slice[0,3];** arr2 se convertirá en [0,1,2]

**let arr3 = arr1.slice[2,4];** arr2 se convertirá en [2,3]

NOTA: arr1 luego de esas conversiones seguirá siendo [0,1,2,3,4], NO se modificará.

NOTA II: cuando slice no tiene argumentos, es una forma muy sencilla para crear una copia de un array, esto es:

**let arregloCopia = arregloOriginal.slice();**