

INGENIERÍA MECATRÓNICA



DI_CERO

DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ

DESARROLLO FULL STACK

HTML, CSS & JAVASCRIPT

Ejercicio JavaScript ADN: Bucles y Arrays

Contenido

| | |
|--------------------------------------|---|
| Instrucciones de Ejercicio ADN | 2 |
| Bucles y Arreglos JavaScript..... | 2 |



Instrucciones de Ejercicio ADN

Bucles y Arreglos JavaScript

1. Recorrer el arreglo de una cadena de ADN de uno en uno hasta encontrar tres caracteres de apertura de ADN (ATG).
2. Una vez encontrado un inicio se debe recorrer de tres en tres hasta encontrar un conjunto de cierre de ADN (TGA).
3. Imprimir los caracteres que se encuentren entre los conjuntos de apertura y cierre.

Arreglo de ADN =

['T', 'T', 'A', 'A', 'T', 'G', 'T', 'C', 'C', 'C', 'T', 'A', 'T', 'G', 'A', 'T', 'A', 'C', 'T', 'A', 'A', 'T', 'G', 'C', 'G', 'A', 'A', 'A', 'T', 'T', 'A', 'A', 'A', 'T', 'C', 'G', 'A', 'A', 'T']

