1. Realiza un script que te permita separar los números de las letras, es decir, si ingresas una cadena mezclada como “ 23467DEQ3ssedr89AabcIR1defgE3hijRklmn6”

Te sale

Cadena de números:”2346789136”

Cadena de letras minúsculas: “abcdefghijklmn”

Cadena de Letras mayúsculas: DQRR

Cadena de vocales mayúsculas: EIE

Cadena de vocales minúsculas: eaei

**(5 puntos)**

Valor="ABC".charCodeAt(0) // returns 65

Valor2="Aasdas".charCodeAt(2) // returns 115

1. Realiza un script que pida ingresar un numero indefinido de palabras, el app deberá acomodarlas a menera de poema, es decir, 5 palabras por línea y luego de 4 líneas dejar una línea en blanco

MI MAMA ME MIA CON

ME MIMA MA MMDE ERDE

CON MIMI QWER DDDERF NNNN

NNBBB WERRT DKKKK KKKKK POIU

MI MAMA ME MIA CON

ME MIMA MA MMDE ERDE

CON MIMI QWER DDDERF NNNN

NNBBB WERRT DKKKK KKKKK POIU

etc

1. Realiza un script que te pida:
   1. Una cantidad de números
   2. Luego que te los pida una por una guardándolos en un arreglo (valores x)
   3. Luego cada uno de estos números deberá pasar por una función que alimente otro arreglo (valores y)
   4. Pintar los dos arreglos
   5. La función es la siguiente y=x\*x+13x+45**.**

Ejemplo: Ingresas: 2,3,4,5,6,7,8

Nos muestra: 75,93,113,135,159,185,213

Arreglo Original: 2,3,4,5,6,7,8

Arreglo con la función: 75,93,113,135,159,185,213

1. Realiza un script que te pida un número y te desarrolle la pirámide triple (hasta el 10’)

De ese número

Ejemplo:

Elija un número: 6

Nos debe mostrar:

666666 1 666666

55555 22 55555

4444 333 4444

333 4444 333

22 55555 22

1 666666 1

1. Desarrolle el razer donde este es tu carro de carrera

\*\*\* \*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* \*\*

Se le pide un numero (solo puede ser 1,3,6,10,15) el resultado será



