

PLANILLA A

RELACIONA LAS COLUMNAS

INSTRUCCIONES

- Relaciona de forma correcta las funciones que se muestran en la planilla A con los códigos de la planilla B.
- Cada tarjeta de la planilla A tiene un numero que se debe anotar como respuesta en los cuadros de la planilla B

Indica la longitud de una cadena

1

Cambia las letras a minúsculas

2

Concatena varias cadenas de texto

3

Parte la cadena de texto determinando sus trozos a partir del carácter separador indicado

4

Une todos los elementos de un array para formar una cadena de texto

5

Cuenta las palabras del texto

6

CODIGOS JAVASCRIPT

Obtiene la longitud del texto

7

Obtiene el total de caracteres excluyendo espacios del inicio o final del texto

8

Obtiene el total de caracteres sin contar espacios en blanco

9

PLANILLA B

RELACIONA LAS COLUMNAS

CODIGOS JAVASCRIPT

```
1 let browserType = 'genero';  
2 browserType.length;
```

```
6 var array = ["hola", "mundo"];  
7 var mensaje = array.join("");  
8 mensaje = array.join(" ");
```

```
var mensaje = "Hola Mundo, soy una cadena de texto!";  
var palabras = mensaje.split(" ");
```

```
1 let radData = 'MI nOMBRE ES aNA';  
2 radData.toLowerCase();
```

```
var charCount = value.trim().length;
```

```
1 var mensaje1 = "Hola";  
2 var mensaje2 = " Mundo";  
3 var mensaje = mensaje1 + mensaje2;
```

```
var totalChars = value.length;
```

```
var charCountNoSpace = value.replace(regex, '').length;
```

```
var wordCount = value.trim().replace(/\s+/gi, ' ').split(' ').length;
```

PLANILLA C

PSEUDOCÓDIGO

```
1  Proceso IgvDel9
2      Escribir Sin Saltar "Ingrese el valor de cantidad:";
3      Leer cantidad;
4      Escribir Sin Saltar "Ingrese el valor de precio del articulo:";
5      Leer precio_del_articulo;
6      subtotal <- cantidad*precio_del_articulo;
7      IGV <- subtotal*0.19;
8      monto_a_pagar <- subtotal+IGV;
9      Escribir "Valor de IGV: ", IGV;
10     Escribir "Valor de monto a pagar: ", monto_a_pagar;
11     Escribir "Valor de subtotal: ", subtotal;
12 FinProceso
```