

Ejercicios Arrays

1.

Introduce los enteros separados por comas

La suma es:222

La media es:55.5

El mayor es:63

El menor es:45

Realizar este formulario .

Cargar Ejemplo: carga los números en un array

Calcular- llama a una función CALCULOS que utiliza como parámetro de entrada ese array y nos devuelve todos los resultados que veis en el ejemplo.

Luego los visualizaréis con document.write

Reiniciar:

```
functionReiniciar(){  
    window.location.href = 'ejercicio1.html';  
    //location.reload(); //recargar la página web  
}
```

2.

Introduce los primeros enteros separados por comas:

Introduce los segundos enteros separados por comas:

Realizar este formulario.

Ejemplo1 y Ejemplo 2 cargan el array A y el array B que tendrán el mismo tamaño

En ejemplo2 vamos a cargarlo de forma aleatoria

```
B.push(parseInt(Math.random()*100));
```

Concatenar: concatena las dos arrays en una intercalando los valores.

3.

Introduce los primeros enteros separados por comas

 5 ▼ Ejemplo1

Introduce los segundos enteros separados por comas

 3 ▼ Ejemplo2

Concatenar

Reiniciar

Igual que el anterior pero las arrays tendrán cada una un tamaño, que se lo daremos a través del select

4- Poner en un formulario tres botones.

Cargar automáticamente un array aleatorio del 1 al 20 de 15 posiciones.

Botones:

Visualizar original

Limpieza numérica

Visualizar nueva

Los botones de visualizar irán a una función VISUAL que tendrá como parámetro de entrada el array correspondiente. Mostrará el array

Limpieza numérica : Irá a una función que nos devolverá el array sin ningún número repetido. De parámetro de entrada utiliza el array original.