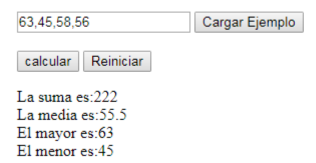
## **Ejercicios Arrays**

1.

## Introduce los enteros separados por comas



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:

2.

## Introduce los primeros enteros separados por comas:

```
Introduce los elementos del primer array

Ejemplo 1

Introduce los segundos enteros separados por comas:
Introduce los elementos del segundo array

Ejemplo 2

Concatenar

Reiniciar
```

Realizar este formulario.

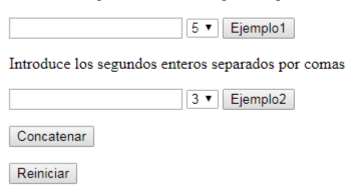
Ejemplo1 y Ejemplo 2 cargan el array A y el array B que tendrán el mismo tamaño

En ejemplo2 vamos a cargarlo de forma aleatoria

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

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

Introduce los primeros enteros separados por comas



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.