<https://repl.it/join/kfikszlo-antoniozahuan> el repl es para los ejemplos les tomamos captura y en el área de ejemplo ponemos como lo que devuelve Bros como ponemos las capturas o que?

Arreglo utilizado para los ejemplos de la actividad:

var razaDePerros =["Shikokuinu","Pug","Golden","Pastor"];

var peces =["Goldfish","Ramirezi","payaso","corydoras"];

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Método | Función | Ejemplo |
| Array.isArray(arreglo); | Identifica si existe un arreglo o no devolviendo un true o false | console.log(Array.isArray(razaDePerros));  Devuelve= true |
| Arreglo.join(signo); | Une los elementos de un arreglo con un “signo” el cual es determinado en los paréntesis. | console.log(razaDePerros.join(“-”));  Devuelve=Shikokuinu-Pug-Golden-Pastor |
| arreglo.reverse(); | Toma el arreglo y lo invierte, haciendo que los elementos queden en la posición opuesta al arreglo inicial. | var reversa= razaDePerros.reverse();  console.log("reversa:",reversa);  Devuelve=[ 'Pastor', 'Golden', 'Pug', 'Shikokuinu' ] |
| array.push(nvo);  array.push(nvo,nvo2); | Permite agregar elementos al final de un arreglo y devuelve la nueva longitud de este. | razaDePerros.push("Golden");  razaDePerros.push("Husky","Chihuahua"); |
| array.pop( ); | Elimina y devuelve el último elemento de un arreglo. | razaDePerros.pop(); |
| array.shift( ); | Elimina y devuelve el primer elemento del arreglo. | razaDePerros.shift(); |
| arreglo.toString(); | Devuelve los elementos del arreglo separados por comas en una cadena. | razaDePerros.toString(); |
| arreglo.concat(arreglo2); arreglo.concat(arreglo2, …. arregloN); | Devuelve un arreglo con dos o más arreglos unidos. | razaDePerros.concat(peces);  Devulve=["Shikokuinu","Pug","Golden","Pastor”, "Goldfish","Ramirezi","payaso","corydoras]; |
| arreglo.unshift(nvo); arreglo.unshift(nvo, nvo2); | Agrega uno o más elementos al final del arreglo, y devuelve la nueva longitud del arreglo. | razaDePerros.unshift(“doberman”,”aleman”);  Devulve=[“doberman”, “aleman”"Shikokuinu","Pug","Golden","Pastor"]; |
| arreglo.slice( [inicio [, fin ] ] ); | Devuelve una copia de una parte del arreglo. | razaDePerros.slice(1,3);  Devuelve[‘Pug’,’Pastor’]: |
| arreglo.splice( [inicio [, elim [, elem1, [, elem2 ] ] ] ] ); | Modifica el contenido del arreglo, eliminando y/o agregando elementos. | razaDePerros.splice(1,0,’chihuahua’);  Devuelve=["Shikokuinu",”chihuahua”,"Pug","Golden","Pastor"];  (Los parámetros que recibe son: en el primero el lugar del arreglo en donde se debe de ubicar, el segundo el número de elementos a eliminar y en el tercero el nuevo elemento a integrar, esto es solo un ejemplo de lo que puede hacer). |
| arreglo.indexOf(valorBusqueda [, indiceDesde]); | Busca en un arreglo un valor específico, y regres su posición. | razaDePerros.indexof(shikokuinu);  Devulve=0; |
| arreglo.lastIndexOf(valorBusqueda [, indiceDesde]); | Busca en un arreglo un valor específico, y se regresa la última posición en donde se encuentra. | razaDePerros.lastIndexOf(‘Pug’);  devulve=1; |