

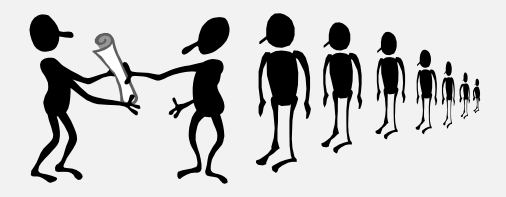
# Fonaments de la programació

Arrays i el bucle For











## **Arrays**

Un **vector** o **array** és una col·lecció finita de dades **del mateix tipus**, que s'emmagatzemen en posicions consecutives de memòria, reben un nom comú i permet a més la utilització individual dels seus elements.

És important destacar que la primera posició d'un array sempre és la posició 0.

Exemple: alumnes

Pep	Paco	Lluïsa	Aina	Joan
alumnes[0]	alumnes[1]	alumnes[2]	alumnes[3]	alumnes[4]



## **Utilitzar Arrays**

Crearem el array alumnes de la diapositiva 4

A JavaScript, un array pot emmagatzemar elements de qualsevol tipus.

```
let alumnes = [];

alumnes.push("Pep");
alumnes.push("Paco");
alumnes.push("Aina");
alumnes.push("Lluïsa");
alumnes.push("Joan");

alert(alumnes);

alert(alumnes[2]);

Creem l'array i amb el mètode
push l'omplim amb els elements

(Pep, Paco, Aina, Lluïsa, Joan)

Aina

Aina
```

# **Operacions amb Arrays**

Pep	Paco	Lluïsa	Aina	Joan
alumnes[0]	alumnes[1]	alumnes[2]	alumnes[3]	alumnes[4]

Operació	Métode	Exemple <b>1</b>
Afegir un element al darrer d'un array	array. <u>push</u> (valor);	<pre>alumnes.push("Pep");</pre>
Afegir o eliminar elements en un array en una posició donada. Si #elements són 0, afegiu els valors del contrari, suprimiu #elements d'aquesta posició i afegiu els valors donats.	<pre>array.splice(posicio, #elements, valor1, valor2)</pre>	<pre>alumnes.splice(2,0,"Laura"); alert(alumnes); //Mostra Pep,Paco,Laura,Lluisa,Aina,Joan alumnes.splice(2,1,"Laura"); alert(alumnes); //Mostra Pep,Paco,Laura,Aina,Joan</pre>
Reemplaçar un element	<pre>array[posicio] = valor;</pre>	<pre>alumnes[1]="Jordi"; //Canvia al Paco per al Jordi</pre>
Accedir a un element	<pre>valor = array[posicio];</pre>	<pre>let nen = alumnes[2]; alert(nen); // Mostra Lluïsa</pre>
Obtenir la mida d'un array	array. <u>lenght</u> ;	alert alumnes.lenght; //Mostra 5

## Ordenar els elements d'un array

```
let alumnes = [];
                                           La funció sort() ordena els elements com a
                                           cadenes en ordre alfabètic i ascendent
alumnes.push("Pep");
                                           mentre que
alumnes.push("Paco");
                                           la funció reverse() ordena els elements com a
alumnes.push("Aina");
                                           cadenes en ordre alfabètic i descendent.
alumnes.push("Lluïsa");
alumnes.push("Joan");
alert(alumnes); ____
                                              [Pep, Paco, Aina, Lluïsa, Joan]
alumnes.sort();
alert(alumnes); ----
                                              [Aina, Joan, Lluïsa, Paco, Pep]
alumnes.reverse();
alert(alumnes); _____
                                              [Pep, Paco, Lluisa, Joan, Aina]
```

L'ordenació de números pot produir resultats incorrectes.

https://www.w3schools.com/jsref/jsref\_sort.asp

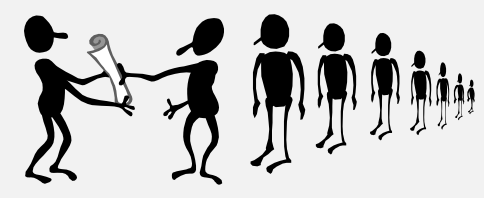


## Iterar sobre un Array

```
let alumnes = ['Pep', 'Paco', 'Aina', 'Lluisa', 'Joan'];
let contenido = "Contenido del Array alumnes:\n";
let i=0;
//Iterar
for (let valor of alumnes) {
  contenido += i + " " + valor + ' n';
  i++;
};
                               Esta página dice
                               Contenido del Array alumnes:
alert(contenido);
                               0 Pep
                               1 Paco
                               2 Aina
                               3 Lluisa
                               4 Joan
                                                                    Aceptar
```

La sentència **for...of** executa un bloc de codi per a cada element d'un objecte iterable, com ho són: String, Arrays, i altres objectes com ara arguments TypedArray, Map, Set etc.





```
per (alumne = 1; alumne < 10; pròxim alumne) {
    Lliurar DIPLOMA
```



## El bucle for

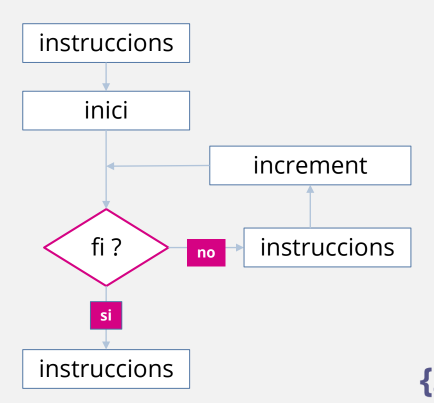
El bucle **for** permet repetir un nombre de vegades determinat un bloc de codi, per la qual cosa és ideal per a recórrer arrays.

El bucle for s'utilitza quan sabem el número d'iteracions que el bucle s'ha d'executar.

El bucle for sempre ha de tenir un inici, un final i un increment.

```
Instruccions...

for ( inici; final; increment ){
   instrucció3;
   instrucció4;
}
Instruccions...
```



### El bucle for

#### Exemple:

```
let alumnes = ['Pep', 'Paco', 'Aina', 'Lluisa', 'Joan'];
let contenido = "Contenido del Array alumnes:(bucle For):\n";
let i=0;
//Iterar
for (i=0; i<alumnes.length; i++) {</pre>
  contenido += i + " " + valor + '\n';
                                                  Esta página dice
};
                                                  Contenido del Array alumnes (bucle For):
                                                  0 Pep
                                                  1 Paco
alert(contenido);
                                                  2 Aina
                                                  3 Lluisa
                                                  4 Joan
                                                                                        Aceptar
```

## **Bucle for**



#### Ordre execució

```
let lletres = ['a', 'b', 'c'];
for (let i = 0; i < lletres.length; i++) {
    alert(lletres[i]);
}
...</pre>
```

	State	checaele
inicialització del comptador	int i = 0;	<b>i</b> = 0
condició del bucle	i < lletres.length; ▶	true
Codi a executar	alert(lletres[i]);	a
increment del comptador	i++	<b>i</b> = 1
condició del bucle	i < lletres.length; ▶	true
Codi a executar	alert(lletres[i]);	b
increment del comptador	i++	<b>i</b> = 2
condició del bucle	i < lletres.length; ▶	true
Codi a executar	alert(lletres[i]);	С
increment del comptador	i++	<b>i</b> = 3
condició del bucle	i < lletres.length; ▶	false

