

# Fonaments de la programació

Arrays i el bucle For

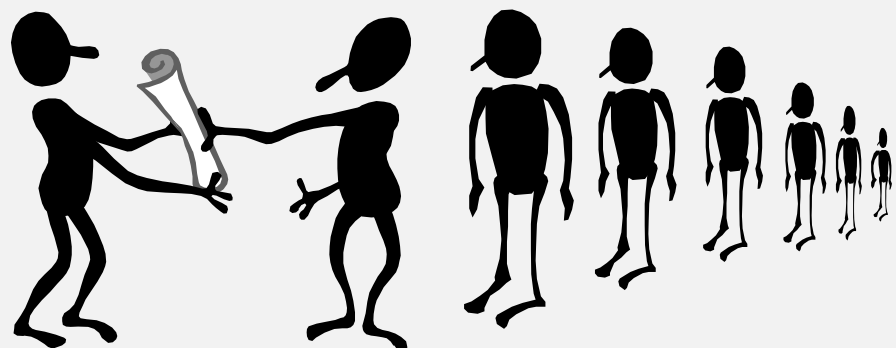
`{.js}`  
**JavaScript**



**UNIÓ EUROPEA**  
Fons Europeu de  
Desenvolupament Regional

# 1

## Arrays



# 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
<code>alumnes[0]</code>	<code>alumnes[1]</code>	<code>alumnes[2]</code>	<code>alumnes[3]</code>	<code>alumnes[4]</code>

# 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

# Operacions amb Arrays

Pep	Paco	Lluïsa	Aina	Joan
<code>alumnes[0]</code>	<code>alumnes[1]</code>	<code>alumnes[2]</code>	<code>alumnes[3]</code>	<code>alumnes[4]</code>

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

# Ordenar els elements d'un array

```
let alumnes = [];  
  
alumnes.push("Pep");  
alumnes.push("Paco");  
alumnes.push("Aina");  
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, Lluïsa, Joan, Aina]

La funció **sort()** ordena els elements com a cadenes en ordre alfabètic i ascendent mentre que la funció **reverse()** ordena els elements com a cadenes en ordre alfabètic i descendent.

L'ordenació de números pot produir resultats incorrectes.

[https://www.w3schools.com/jsref/jsref\\_sort.asp](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++;  
};  
  
alert(contenido);
```

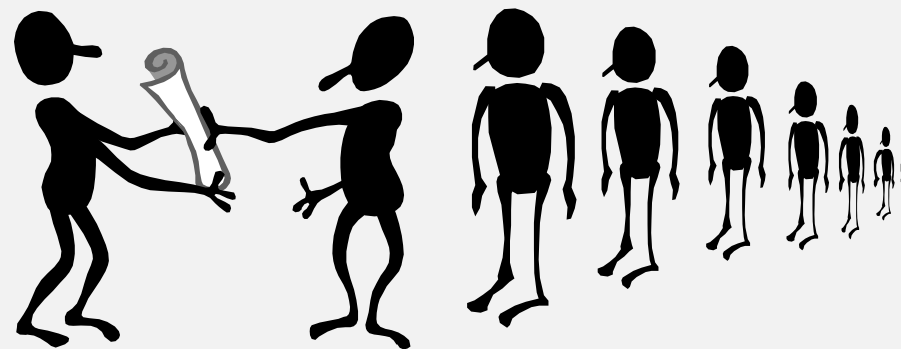
La sentència **for...of** executa un bloc de codi per a cada element d'un objecte iterable, com ho són: String, Arrays, i altres objectes com ara arguments TypedArray, Map, Set etc.

Esta página dice

Contenido del Array alumnes:

0 Pep  
1 Paco  
2 Aina  
3 Lluisa  
4 Joan

Aceptar



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

## 2

## El bucle for



# 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.**

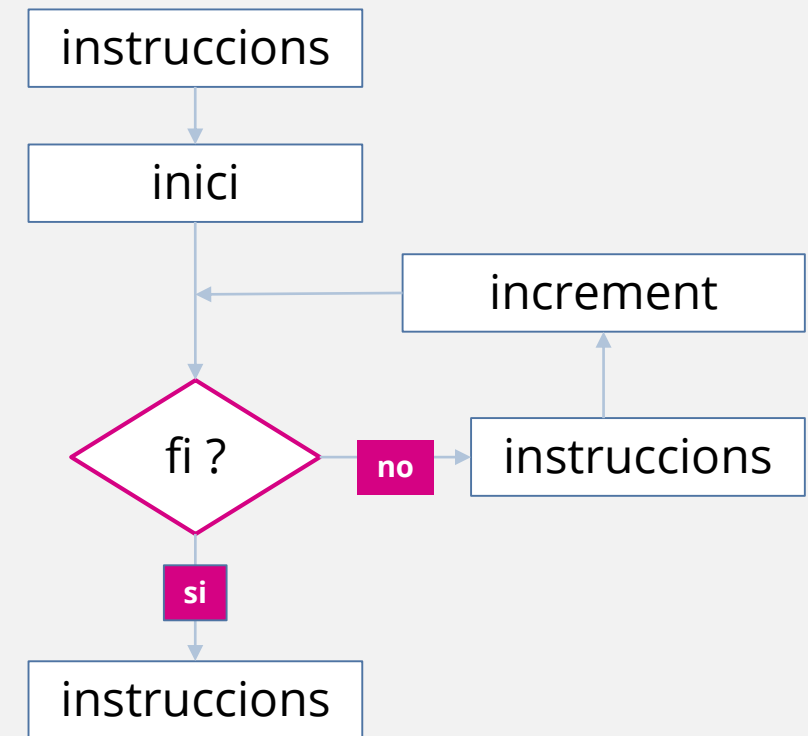
El bucle for **sempre ha de tenir un inici, un final i un increment.**

Instruccions...

sintaxi

```
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++) {
    contenido += i + " " + alumnes[i] + '\n';
};

alert(contenido);
```

Esta página dice

Contenido del Array alumnes (bucle For):

0 Pep  
1 Paco  
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]);
}
...
```



```
for (inicialització del comptador ; condició del bucle ; increment (o decrement) del comptador){
    Codi a executar
};
```

inicialització del comptador	<code>int i = 0;</code>	<code>i = 0</code>
condició del bucle	<code>i &lt; lletres.length; ►</code>	<code>true</code>
Codi a executar	<code>alert(lletres[i]);</code>	<code>a</code>
increment del comptador	<code>i++</code>	<code>i = 1</code>
condició del bucle	<code>i &lt; lletres.length; ►</code>	<code>true</code>
Codi a executar	<code>alert(lletres[i]);</code>	<code>b</code>
increment del comptador	<code>i++</code>	<code>i = 2</code>
condició del bucle	<code>i &lt; lletres.length; ►</code>	<code>true</code>
Codi a executar	<code>alert(lletres[i]);</code>	<code>c</code>
increment del comptador	<code>i++</code>	<code>i = 3</code>
condició del bucle	<code>i &lt; lletres.length; ►</code>	<code>false</code>