



# **Exercici Lletres Repetides**

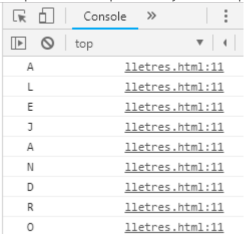
Objectius	<ul> <li>Practicar funcionalitats bàsiques com condicionals (IF/ELSE) i bucles.</li> <li>Tractar amb arrays, llistes i conèixer altres estructures</li> </ul>	
Entrega	Enviar la URL al repositori que conté la solució per Slack als mentors. S'ha d'entregar cada Fase per separat en un mateix repositori.	
Temps	<b>6-10</b> dies	
Recursos	Bucles en JavaScript: <u>Link</u> Condicionals en JavaScript: <u>Link</u> Map en JavaScript: <u>https://www.youtube.com/results?search_query=map+javascript</u>	

#### Exercici:

L'exercici consisteix en mostrar per consola quantes vegades apareix cada lletra del teu nom i cognoms amb diferents variants (fases).

#### FASE 1

- Crea un array amb el teu nom on cada posició correspongui a una lletra.
- Fes un bucle que recorri aquest array i mostri per consola cadascuna de les lletres.



# Exemple:









# FASE 2

- Al bucle, si la lletra és una vocal imprimeix a la consola: 'He trobat la VOCAL: \_\_'. Sinó, imprimeix: 'He trobat la CONSONTANT: \_\_'.
- Si trobes un número, mostra per pantalla: 'Els noms de persones no contenen el número: \_\_'.

Exemple:	Partim del nom ALEJ3ANDRO	<pre>lletres.html:24</pre>
	He trobat la VOCAL: A	<pre>11etres.html:29</pre>
	He trobat la CONSONANT: L	<pre>lletres.html:31</pre>
	He trobat la VOCAL: E	<pre>1letres.html:29</pre>
	He trobat la CONSONANT: J	<pre>lletres.html:31</pre>
	Els noms de persones no contener	el número: 3 <u>lletres.html:27</u>
	He trobat la VOCAL: A	<pre>11etres.html:29</pre>
	He trobat la CONSONANT: N	<pre>1letres.html:31</pre>
	He trobat la CONSONANT: D	<pre>lletres.html:31</pre>
	He trobat la CONSONANT: R	<pre>1letres.html:31</pre>
	He trobat la VOCAL: O	lletres.html:29

# FASE 3

• Emmagatzemar en un Map tant les lletres de la llista (o array) com el nombre de vegades que apareixen



Exemple:







#### FASE 4

- Crea una altra llista amb el teu cognom on cada posició correspongui a una lletra.
- Fusiona les dues llistes en una sola. A més, afegeix una posició amb un espai buit entre la primera i la segona. És a dir, partim de la llista name i surname i al acabar l'execució només tindrem una que es dirà fullName.

```
Console
                                                   Performance
         Elements
                               Sources
                                         Network
                                                                                  X
                                                                                  ¢
                               Filter
                                                          Default levels ▼
                                                                  lletres.html:44
  ▼ (14) ["A", "L", "E", "J", "A", "N", "D", "R", "O", " ", "K", "A", "L", "E"] [
     0: "A"
     1: "L"
     2: "E"
     3: "J"
     4: "A"
     5: "N"
     6: "D"
     7: "R"
     8: "0"
     9: " "
     10: "K"
     11: "A"
     12: "L"
     13: "E"
     length: 14
    ▶ __proto__: Array(0)
```