|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3\_2 | Activitat | Funcions i estructures JavaScript |

**FUNCIONS I ARRAYS DE JAVASCRIPT**

1. Crea un html que ens permeti recollir un array amb els mesos de l'any ja fet i ho mostrem:   
   a- En el seu ordre real   
   b- E n ordre alfabètic   
   c- Separat amb guions

d- Ordre invers   
e- Separat amb un altre caràcter que tu decideixis.

2. En un html, demana a l'usuari que introdueixi en una àrea de text una frase, mitjançant una funció obriràs una finestra controlada informant de:   
a- la primera paraula   
b- l'última paraula .   
c- El nombre total de paraules   
d- Les ordeneu alfabèticament i les escriviu separades amb un guió.

4.Escriu un html que ens permeti mitjançant una funció mostrar les dades d'un array associatiu d'una persona amb les dades següents:   
a- Nom b- Cognom c- Edat d- DNI

5. Escriu un prrograma que ens permeti introduir en inputs de text, Nom, Cognoms, edat i DNI, validi els imputs i ho emmagatzemi en un array amb aquests índexs de posició. els mostri en un div, i permeti afegir tants persones com faci falta, eliminar l’últim, o borrar tots

6.Escriu un html que ens permeti veure des d'un botó, el menú setmanal d'un restaurant, amb 5 primers, 5 segons i 5 postres. Formateu el vostre aspecte amb estils en línia des de javascript.

7. Escriu un html que ens permeti entrar tots els plats d'un menú setmanal d'un restaurant, amb 5 primers, 5 segons i 5 postres.

**FUNCTIONS AND ARRAYS IN JAVASCRIPT**

1. Create an HTML that allows us to collect an array with the months of the year already filled in and display it: a. In its real order  
   b. In alphabetical order  
   c. Separated by hyphens  
   d. In reverse order  
   e. Separated by another character of your choice
2. In an HTML, ask the user to enter a sentence in a text area, and using a function, open a controlled window displaying: a. The first word  
   b. The last word  
   c. The total number of words  
   d. Sort them alphabetically and display them separated by a hyphen
3. Write an HTML that allows us to display the data of an associative array of a person with the following details: a. Name  
   b. Surname  
   c. Age  
   d. ID number
4. Write a program that allows us to enter the Name, Surname, Age, and ID number in text inputs, validate the inputs, and store them in an array with these position indices. Display them in a div, and allow adding as many people as needed, removing the last one, or deleting all entries.
5. Write an HTML that allows us to view the weekly menu of a restaurant with a button, showing 5 starters, 5 main courses, and 5 desserts. Format the appearance with inline styles from JavaScript.
6. Write an HTML that allows us to enter all the dishes of a weekly menu for a restaurant, with 5 starters, 5 main courses, and 5 desserts.