

TD 3

Exercice 1

Ecrire le code permettant de demander les prénoms aux utilisateurs et de les stocker dans un tableau. (Pensez à la méthode *push()*).

À la fin, il faudra afficher le contenu du tableau, avec *alert()*, seulement si le tableau contient des prénoms ; en effet, ça ne sert à rien de l'afficher s'il ne contient rien.

Pour l'affichage, séparez chaque prénom par un espace. Si le tableau ne contient rien, faites-le savoir à l'utilisateur, toujours avec *alert()*.

Exercice 2

Créer une calculatrice en Java Script. Cette calculatrice est **une calculatrice graphique avec des boutons**, et **une zone pour afficher le résultat**, cette calculatrice offres plusieurs options.

Elle peut faire les **opérations** suivantes :

- Le modulo (%)
- Les additions(+)
- Les soustractions (-)
- Les multiplications (x)
- Les divisions (/)

11			
()	%	CE
7	8	9	÷
4	5	6	x
1	2	3	-
0	.	=	+

Son fonctionnement est simple, elle a d'abord une fonction qui **l'initialise lors du chargement du code html** et **lors du clic sur le bouton CE**.

Elle a deux autres fonctions, la première permet d'**ajouter les chiffres lors du clic sur les boutons**. Et la deuxième **effectue toutes les opérations**.