CFM BAB TIZIMI	Formateur : A.AMIMI	JavaScript
----------------	---------------------	------------

Exercice1: Tableau multidimensionnel

1) Ecrire le code HTML qui affiche le formulaire suivant :

Saisir les n	otes des stagia	ires :
Stagiaire N°: 1		
Mathématique:	Math	
Algorithme:	Alogo	
Programmation:	Prog	
	Ajouter	
	Résultat	
la moyenne de la le pourcentage de la meilleure note la pire note:	s notes supérieur à 10	

- 2) Ecrire les fonctions moyenne (), pourcentage (), max (), min () qui permettent d'afficher le résultat ci-dessus. (Dans un fichier javascript.js).
- 3) Compléter le Script pour afficher la moyenne de la classe.
- 4) Compléter le Script pour afficher pourcentage des notes supérieur à 10.
- 5) Compléter le Script pour afficher la meilleur Note..
- 6) Compléter le Script pour afficher la pire Note..

Exercice2:

1) Ecrire le code HTML qui permet d'afficher le tableau suivant dans un document HTML :

Nom des Elèves	Economie	Mathématiques	Anglais	Sciences
Julie	10	8	7	12
Charles	13	10	12	14
Benjamin	10	8	7	12
Laure	15	16	14	15
Émilie	19	12	15	16
Sébastien	17	13	8	9
Manon	15	19	8	13
Jean	18	19	17	15
Sandra	17	8	13	12
Arnaud	11	9	17	7
Michel	4	13	6	11
Romain	12	15	8	16
Amélie	19	12	10	13
Jordan	13	7	12	9
Marc	5	10	8	14
Lila	11	7	7	9
Céline	13	11	12	11
Antoine	16	10	15	9
Zoé	5	8	2	5
Sophie	6	7	10	8

- 2) Afficher la moyenne générale de chaque matière.
- 3) Ajouter une colonne pour afficher la moyenne de chaque élève.

CFM BAB TIZIMI	Formateur : A.AMIMI	JavaScript
----------------	---------------------	------------

- 4) Ajouter une ligne pour afficher la moyenne de chaque matière.
- 5) Dans un tableau afficher le nombre des élèves qui ont la moyenne pour chaque matière.