

Exercice 33 – Fonctions() – Meilleur Note

Objet : Comprendre la création et l'utilisation des Structures Conditionnelles en javascript

Sujet : Créez un nouveau projet dans la section « **ExercicesJavaScript** » nommé « **Exercice33** » et développez un programme permettant de connaître, pour une saisie de n notes :

- 🔥 Créer une interface HTML pour la saisie des notes
- 🔥 Pour chaque note procédez à son affichage
- 🔥 Une fois que l'utilisateur clique sur « calculer » afficher :
 - La moins bonne note
 - La meilleure note
 - La moyenne des notes
- 🔥 Effectuer l'affichage du résultat dans la page HTML comme indiqué dans l'exemple ci-dessous :

EXERCICE 33 - Les Fonctions() - Meilleurs Note

Création et utilisation des **Fonctions()** en **Javascript**

Gestion des notes avec menu

Saisir les notes

Voir la meilleur note

Voir la moins bonne notes

Voir la moyenne des notes

Notes déjà saisies

- En note 1, vous avez saisi 15/20.
- En note 2, vous avez saisi 5/20.
- En note 3, vous avez saisi 14/20.
- En note 4, vous avez saisi 6/20.
- En note 5, vous avez saisi 18/20.
- En note 6, vous avez saisi 2/20.
- En note 7, vous avez saisi 10/20.
- En note 8, vous avez saisi 16/20.
- En note 9, vous avez saisi 4/20.

La meilleur note est de 18/20