

Les fonctions

exercice 1

Soit la variable \$a = [12, 50, -1, 8].

- 1) Écrire la fonction maxNumber qui renvoie la plus grande valeur de ce tableau.
- 2) Écrire la fonction minNumbe qui renvoie la plus petite valeur de ce tableau.
- 3) Trouver leur équivalent php

exercice 2

Soit la variable \$a = [12, 50, -1, 8].

Écrire la fonction sum qui renvoie la somme des éléments du tableau.

Exercice 3

\$notes = [8, 6, 11, 2];

- 1) Écrire une fonction increaseNote qui renvoie \$notes avec toutes les notes relevées de 2 points.
- 2) Réfléchir au mécanisme de cette fonction pour y déceler un problème.
- 3) Modifier la fonction pour résoudre ce problème.
- 4) Modifier IncreaseNote de manière à pouvoir entrer un second paramètre qui permet de préciser le nombre de point que l'on souhaite ajouter

Exercice 4

Soit la variable \$mot = chien.

- 1) Écrire la fonction displayReverseString qui affiche la chaîne de caractères en inversant les lettres.
chien → neihc
- 2) Écrire la fonction reverseString qui renvoie la chaîne de caractères en inversant les lettres.
- 3) Écrire la fonction isPalindrome qui renvoie true si le mot entré est un palindrome, sinon elle renvoie false