

AVDJ : Fonctions

Exercice 1

Créer une fonction nommée "helloWorld" qui retourne "Bonjour tout le monde".
Appeler cette fonction et afficher sa réponse dans le terminal.

Exercice 2

Créer une fonction nommée "helloYou" qui attend un argument "firstname".
Appeler cette fonction et afficher une réponse dans le terminal du type "Bonjour Steve".

Exercice 3

Créer une fonction nommée "average" qui attend 2 nombres en arguments.
Appeler cette fonction permettant de retourner la moyenne de ces 2 nombres.
Afficher une phrase dans le terminal rappelant le calcul, ainsi que le résultat.

Exercice 4

Créer une fonction "my_split", cette fonction attendra en premier paramètre la chaîne à découper, et en second paramètre le caractère de césure. Elle retournera une liste de sous-chaînes en fonction du caractère de césure. Si aucun caractère n'est passé, en paramètre il prendra par défaut le caractère espace.
Vous ne devrez pas utiliser la méthode split().

Exercice 5

Créer une fonction "my_calcul" qui doit retourner l'addition ou la soustraction de plusieurs chiffres.
Vous devrez passer en paramètre le type d'opération ainsi que les chiffres sur lesquels effectuer l'opération. Le nombre de ces chiffres sera indéfini.

Exercice 6

Créer une fonction "my_information" qui reçoit en paramètre une liste de critères non définie d'informations sur une personne et retourne une chaîne qui concatène toutes ces informations sous la forme : la clé 1 : la valeur | la clé 2 : la valeur

Exemple attendu

```
>> Nom : Camara | Prénom : Amadou | Enseignant : REACT
```