

# **CENTRE SCOLAIRE SAINTE-JULIENNE**

## TA 2 - Les vecteurs

# Exercices Algo Javascript - Série 2- Enoncés

#### Mise en situation

Ton ami qui est nul en informatique, ne te croît pas capable de trouver une solution algorithmique aux problèmes donnés et de les traduire en Javascript. Tu vas te faire plaisir en lui prouvant le contraire!

## Objets d'apprentissage

#### **Appliquer**

- Lire un algorithme intégrant des structures imbriquées.
- Traduire un algorithme intégrant des structures imbriquées dans un langage de programmation, en respectant la syntaxe.
- Programmer en utilisant un tableau à plusieurs dimensions.
- Programmer en recourant à des fonctions personnalisées.
- Commenter les lignes de codes.
- Tester le programme conçu.

## Transférer

- Extraire d'un cahier des charges les informations nécessaires à la programmation.
- Écrire un algorithme intégrant des structures imbriquées.
- Programmer en recourant aux fonctions personnalisées, instructions et types de données nécessaires au développement d'une application.
- Corriger un programme défaillant.
- Améliorer un programme pour répondre à un besoin défini.

#### Connaître

- Expliquer la notion de portée d'une variable.
- Différencier un langage interprété d'un langage compilé.
- Expliquer la structure d'un tableau.
- Expliquer la syntaxe d'utilisation des fonctions principales d'un tableau, dont le calcul de la taille, l'insertion et la suppression d'un élément.
- Associer les fonctions principales d'un tableau à leur utilisation.
- Expliquer la syntaxe d'utilisation de fonctions personnalisées.

## Tâches à accomplir

- 1. Etablir les algorithmes sur papier sous forme de pseudocodes.
- 2. Envoyer les pseudocodes au professeur.
- 3. Reprendre les corrigés de l'activité 2.
- 4. Créer une page HTML vierge avec le numéro de l'exercice en titre.
- 5. Nommer cette page: index.html.
- 6. Associer une page JS avec ce même numéro d'exercice.
- 7. Traduire avec Javascript la solution donnée.
- 8. Envoyer la traduction au professeur.

#### Remarques:

- Donner une valeur aux éléments des vecteurs quand cela est nécessaire.
- V.length; retourne la taille d'un vecteur.
- V.join(",") retourne les éléments du tableau séparés par une virgule.

#### **Ex 1**

Écrire l'algorithme permettant de calculer la somme d'un vecteur contenant 10 éléments.

# **Ex 2**

Écrire l'algorithme permettant de calculer la somme des nombres pairs dans une rangée.

#### **Ex 3**

Écrire l'algorithme permettant de calculer la somme des éléments de rangées paires.

#### **Ex 4**

Écrire l'algorithme permettant d'effectuer une permutation symétrique des éléments d'un vecteur. Étant donné que ce vecteur V contient N éléments.

#### Ex 5

Étant donné un vecteur V de N éléments, écrire l'algorithme permettant de décaler la valeur des occurrences vers la gauche.

#### **Ex 6**

Étant donné un vecteur V de N éléments, écrire l'algorithme permettant de décaler la valeur des occurrences vers la droite.

## <u>Ex 7</u>

Étant donné un vecteur V de N éléments, écrire l'algorithme permettant de connaître la valeur de la première occurrence d'un vecteur.

#### **Ex 8**

Étant donné un vecteur V de N éléments, écrire l'algorithme permettant de connaître la valeur de la première occurrence d'un vecteur sachant qu'il peut n'y avoir aucun élément.

#### Ex 9

Étant donné un vecteur V de N éléments, écrire l'algorithme permettant de connaître la valeur de la dernière occurrence d'un vecteur.