



CENTRE SCOLAIRE SAINTE-JULIENNE

TA 7 - Les piles

Exercices Algo Javascript - Série 7 - Énoncés

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	Transférer
<ul style="list-style-type: none">• 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.	<ul style="list-style-type: none">• 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	
<ul style="list-style-type: none">• 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 7.
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:

- Utiliser la notation de l'orienté objet en javascript pour l'Ex01 (voir cours de 4^{ème}).
- Ajouter à l'objet Eleve une fonction afficher() qui retourne toutes les valeurs de cet objet pour l'Ex01.
- L'événement déclencheur n'est plus le chargement de la page pour l'Ex01 mais celui du fichier avec le code HTML suivant:
<input type="file" onchange="lireFichier(event)">
- Utiliser l'API File car Javascript, pour des raisons de sécurité, ne permet pas de travailler directement avec des fichiers. C'est pour quoi vous avez une fonction à utiliser pour la conversion en format JSON dont la notation est similaire à celle des tableaux associatifs pour l'Ex01.

Ex 1

Écrire l'algorithme qui permet de parcourir le fichier Élève et place tous ceux en échec dans une pile. Ajoutons le champ Résultat en Double à l'enregistrement. Afficher la liste des élèves en échec.

Ex 2

Écrire l'algorithme qui permet de vider une pile d'éléments entiers. Si l'élément retiré est pair, l'ajouter dans une nouvelle pile.