

TD FICHIERS

1.

Ecrire un module qui reçoit un fichier d'entiers. Le module remplace toutes les valeurs égales à VAL par DVAL. Les valeurs de VAL et DVAL sont reçues en paramètre.

2.

Ecrire un module qui reçoit un fichier de produits. Le module affiche le contenu du fichier puis détermine et affiche le pourcentage de présence des produits par catégorie.

PRODUIT (code, libelle, prix, quantite, categorie)

3.

Ecrire un module qui reçoit un tableau de fichiers de personnes. Le module transfère dans un fichier toutes les personnes dont leur nom contient le mot « ALL », leur prénom se termine par la lettre « E » et leur âge compris entre 15 et 45 puis le retourne.

PERSONNE (nom, prenom, dateNaissance (jour, mois, annee))

4.

Ecrire un sous-programme qui reçoit une matrice d'étudiants de 55 lignes et 45 colonnes et un fichier d'étudiants. Le module transfère dans un tableau tous les étudiants de la matrice n'ayant pas la moyenne qui ne sont pas dans le fichier.

ETUDIANT (matricule (entier unique), nom, prenom, moyenne)

5.

Ecrire un module qui reçoit un fichier de fichiers d'animaux. Le module détermine et affiche pour chaque fichier le nombre de chiens gris pesant moins de 50kg.

ANIMAL (type, couleur, poids)