

Exercice 1 :

1. Écrire un programme qui écrit dans un fichier "exercice.txt" le texte suivant en respectant le saut de ligne:

Bonjour

Mon nom est : exercice.txt

2. Écrire un programme qui lit le fichier "exercice.txt" et affiche son contenu
3. Écrire un programme qui ajoute dans le fichier "exercice.txt" le texte suivant sans effacer son contenu (fait un append):

Je suis un nouveau texte qui est ajouté au fichier : exercice.txt

Il faut faire attention de sauter la ligne pour ajouter ce texte vous aurez comme contenu final le texte suivant :

Bonjour

Mon nom est : exercice.txt

Je suis un nouveau texte qui est ajouté au fichier : exercice.txt

Exercice 2 :

- Écrire un programme qui copie un fichier texte dans un autre et affiche au même temps le contenu du fichier.
- Ecrire un programme qui lit un fichier texte et affiche ses lignes impaires sur la console.
- Ecrire un programme qui additionne deux fichiers textes et enregistre les résultats dans un troisième fichier.

Exercice 3 :

Supposant que vous avez un fichier qui contient les notes de programmations pour le dernier examen de mi- session.

Votre fichier est conçu de cette façon :

Patrick :

95

Georges :

96

Michel :

94

Albert :

88

..

Supposant que vous connaissez déjà le nombre de notes et le nombre d'étudiants

Écrivez un programme qui lit ce fichier et stock les notes dans un tableau d'une dimension

On supposera que l'ordre des étudiants dans votre tableau et le même que dans le fichier

Exercice 4 :

Écrire un programme qui lie un fichier texte et copie son contenu dans un autre fichier, en changeant les lettres minuscules en majuscules. Pensez à utiliser la fonction *ToUpper()*

Exercice 5 :

Écrire un programme qui lit un fichier texte et compte le nombre de ligne dans le fichier et puis le nombre de caractères dans tout le fichier