



www.dirasats.com

هذا الغلاف لا يعبر عن حقوق الملكية او فحوى الكتاب, فهو مجرد واجهة للموقع المحمل منه



شكرا لك على ثقتك بنا وعلى اختيار موقعنا

www.dirasats.com



من اجل تواصل معنا المبرجو زيارة الموقع ستجد جميع المعلومات

www.dirasats.com

Exercice n°: 1

Ecrire un programme qui lit deux chaînes de caractères CH1 et CH2 et qui copie la première moitié de CH1 et la première moitié de CH2 dans une troisième chaîne CH3. Afficher le résultat.

- a) Utiliser les fonctions spéciales de <string>.
- b) Utiliser uniquement les fonctions gets et puts.

Exercice n° :2

On désire manipuler une chaîne de caractères. Pour représenter ceux-ci on propose un tableau de caractères.

char txt[100] ;

Avec de telle définition écrire un programme qui:

1. Calcule la longueur de la chaîne txt.
2. Vérifie si une chaîne est un préfixe d'une autre chaîne.
3. Vérifie si une chaîne est un suffixe d'une autre chaîne.
4. Transforme une chaîne en minuscules.

Exercice n° : 3

On désire manipuler une chaîne de caractères txt de 100 caractères maximum. Pour représenter celle-ci on propose un tableau de caractères.

char txt[100] ;

Avec de telle définition écrire un programme qui:

1. Calcule la longueur de la chaîne txt.
2. Affiche le nombre de 'e' et le nombre d'espace contenus dans le texte.
3. Concatène deux chaînes.
4. Recherche un mot dans la chaîne txt (Utiliser strcmp et autre).

Exercice n° :4

On désire manipuler une chaîne de caractères. Pour représenter ceux-ci on propose un tableau de caractères.

char txt[100] ;

avec de telle définition écrire un programme qui:

1. Calcule la longueur de la chaîne txt.
2. Transforme la chaîne txt en majuscule.
3. Concatène deux chaînes.