

Exercice N°1

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir un mot non vide et de vérifier si ce mot est contiguë

Une chaîne est dite contiguë si elle contient le même caractère deux fois successive

Exemple : chienne est une chaîne contiguë

Exercice N°2

Ecrire une analyse qui permet de saisir un tableau T de n entiers de 4 chiffres ($4 \leq n \leq 20$) concaténer le premier et le dernier chiffre de chaque case si le résultat entre 65 et 90 mettre le caractère correspondant dans un tableau V puis afficher le tableau V

Exemple

T

3456	6785	7450	7435	2342
------	------	------	------	------

V

A	E	J
---	---	---