

SI SINON SI

EXERCICE 1

Saisir une chaîne de caractère CH puis vérifier si elle est composée par « un seul mot » ou de « plusieurs mots ».

EXERCICE 2

Écrire un programme, qui affiche selon le cas, la nature d'une lettre (consonne ou voyelle) correspondant à une touche saisie. (les voyelles sont : A, E, I, O, U, Y)

EXERCICE 3

Écrire un programme qui permet de saisir une moyenne (moy) puis affiche la décision correspondante :

ADMIS Si $\text{moy} \geq 10$

CONTROLE Si $9 \leq \text{moy} < 10$

REDOUBLE Si $\text{moy} < 9$

EXERCICE 4

À pression atmosphérique normale, l'eau pure, distillée, est solide (glace) pour une température inférieure à 0 °C, liquide pour une température comprise entre 0 °C et 100 °C, et à l'état gazeux (vapeur d'eau) pour des températures supérieures.

Ecrire un programme permettant de lire une valeur réelle température (T) puis afficher l'état de l'eau.

EXERCICE 5

Ecrire un programme permettant d'afficher le coût d'impression d'un nombre de page nb.

Sachant que :

Tarif=50mil par page Si $\text{nb} < 10$

Tarif=40mil par page Si $10 \leq \text{nb} < 50$

Tarif=35mil par page Si $\text{nb} \geq 50$