

DEVOIR SYNTHÈSE N°1

Exercice 1 (4 points)

Afin de réaliser les tâches décrites dans la première colonne du tableau suivant, un élève fournit pour chacune, une proposition dans la deuxième colonne du tableau. Deux cas peuvent se présenter :

- **Cas 1** : la proposition de l'élève est correcte mais la boucle utilisée n'est pas l'adéquate
- **Cas 2** : le choix de la boucle est correct, mais la proposition contient de(s) erreur(s) à corriger.

Pour chaque proposition, remplir la colonne (**Cas1 ou Cas2**) en apportant les corrections nécessaires selon le cas.

| Tâche | Proposition | Cas1 Ou Cas2 |
|---|--|---|
| Inverser le contenu d'une variable chaîne CH, dans une variable chaîne X. | X ← "" Pour i de 0 à Long(CH)-1 Faire X ← X + CH[i] Fin Pour | Cas : |
| Calculer dans une variable P le résultat A à la puissance B (A ^B), sachant que : A ^B = A * A * ... * A (B fois) | P ← 1 i ← 0 Répéter P ← P * A i ← i + 1 Jusqu'a i = B | Cas : |
| Déterminer dans une variable nb le nombre de diviseurs d'un entier naturel N | nb ← 0 Pour i de 2 à N div 2 Faire Si N mod i = 0 Alors nb ← nb + 1 Fin Si Fin Pour | Cas : |
| Calculer dans une variable S la somme des chiffres d'un entier naturel non nul N | S ← 0 Tant Que N ≠ 0 Faire S ← S + N mod 10 Fin Tant Que | Cas : |



في دارك... إتهون على قرابتة إصغارك



Exercice 2 (5 points)

Soit l'algorithme suivant :

Algorithme Quoi

Début

Répéter

Ecrire ("Donner une chaîne non vide :")

Lire (ch)

Jusqu'à

chv ← "oiyeau"

V ←

Nb ←

X ← ""

Pour i de 0 à Long(ch) -1 **Faire**

Si **Alors**

Nb ←

Si **Alors**

X ←

Fin Si

Fin Si

Fin Pour

Ecrire ("Le nombre d'apparition de la voyelle ", V , " sans distinction entre majuscule et minuscule est: ", Nb)

Ecrire ("Les voyelles dans ", ch , "sans redondance sont :", X)

Fin

Questions

- 1) Compléter les pointillés par ce qui convient afin de contrôler la saisie de **ch** et trouver puis afficher **V**, **Nb** et **X** sachant que :
- **V** est une voyelle choisit au hasard à partir de la chaîne **chv**
 - **Nb** est le nombre d'apparition de **V** dans **ch** sans distinction entre minuscule et majuscule
 - **X** est une chaîne contenant les voyelles présentes dans ch sans redondance (sans répétition) sans distinction entre minuscule et majuscule

Exemple

Ch = "BaccalAurEate" et V ="a", on obtient

Nb = 4 et X ="auE"

- 2) Dresser le tableau de déclaration des objets utilisés dans l'algorithme



في دارك... إتهون علمي قرابتة إصغارك



