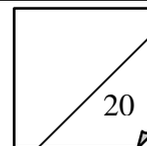


| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Lycée Ali Bourguiba K.K | Devoir de Contrôle n° 1 | |
| Enseignant : Sghaier Anouar | | Durée : 1 h |
| Matière : Informatique | | Classe : 4 tech |
| Nom & prénom : | | G :..... |

Exercice 1 (6 pts)



Corriger les erreurs de syntaxe du programme ci-dessous :

| Programme | Erreurs corrigées |
|--|---|
| <pre> programme montre uses wincrt; var ts, hh, mm, ss integer; begin write ("Donner le temps en seconde : "); readln (ts); hh ← ts DIV 3600; mm ← (T MOD 3600) DIV 60 ss ← T MOD 60 writelen ("la durée est ", hh, ':', mm, ':', ss); end; </pre> | <p>.....</p> |

Exercice 2 (6 pts)

Soit la séquence d'affectation suivante :

- | | |
|--|--|
| <p>1) T[1] ← sous-chaine ("organisation", 1, 3)</p> <p>2) T[2] ← concat ("sports", ".", T[1])</p> <p>3) V[1] ← pos ("o", T[1])</p> <p>4) Convch (2009, ch)</p> | <p>5) T[3] ← concat ("www.", T[2])</p> <p>6) Insere (ch, T[2], 11)</p> <p>7) V[2] ← long (T[2])</p> |
|--|--|

1) Remplir le tableau de déclaration des objets relatif à cette séquence.

| Objet | Type / Nature | Rôle |
|-------|---------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

2) Quel est le contenu de **ch** et de chaque élément des deux tableaux **T** et **V**.

ch contient :

| | | |
|----------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| T | | |

