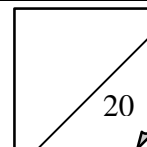


|                                    |                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Lycée Ali Bourguiba K.K</b>     | <b>Devoir de Contrôle<br/>n° 3</b> |                        |
| <b>Enseignant : Sghaier anouar</b> |                                    | <b>Durée : 1 h</b>     |
| <b>Matière : Informatique</b>      |                                    | <b>Classe : 4 tech</b> |
| <b>Nom &amp; prénom : .....</b>    |                                    | <b>G :.....</b>        |

*Exercice 1 (6 pts)*



Corriger les erreurs de syntaxe du programme ci-dessous :

| Programme   | Erreurs corrigées   |
|---|---|
| <pre> programme milieu uses wincrt ; var ch : string ;     lg, mil : entier ; begin ;     write ("Donner une chaine :") ;     read (ch) ;     lg ← length (ch)     mil ← lg div 2 + lg mod 2     writlen (ch[mil]) ; end ; </pre> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |

*Exercice 2 (6 pts)*

Soit la séquence d'affectation suivante :

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1) T[1] ← sous-chaine ("commun", 1, 3)</li> <li>2) T[2] ← concat ("sports", ".", T[1])</li> <li>3) V[1] ← pos ("o", T[1])</li> <li>4) Convch (2009, ch)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>5) T[3] ← concat ("www.", T[2])</li> <li>6) Insere (ch, T[2], 11)</li> <li>7) V[2] ← long (T[2])</li> </ul> |
|---|--|

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 : .....

|          |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|
| <b>T</b> | 1     | 2     | 3     |
|          | ..... | ..... | ..... |

