## Lycée Secondaire 7 Novembre Dar Chaâbène

	Devoir de Contrôle n° 3		
Epreuve : Informatique			
Enseignant : DHAHRI Mbarek	<b>Durée :</b> 1 h	<b>Date :</b> 22/04/2008	
Classe: 3 Math 2	Nom & prénom : G :		

## Exercice 1 (8 pts)



Soit la séquence d'affectation suivante :

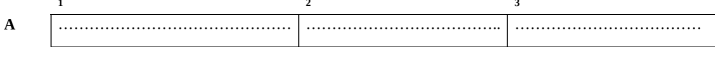
- 1)  $A[1] \leftarrow$  sous-chaine ("communication", 1, 3)
- 2) A[2] ← **concat** ("sports", ".", A[1])
- 3)  $B[1] \leftarrow pos("o", A[2])$
- 4) **Convch** (2008, ch)

- 5)  $A[3] \leftarrow concat ("www.", A[2])$
- 6) **Insere** (ch, A[2], 11)
- 7)  $B[2] \leftarrow long(A[1])$

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 A et B.



3) Traduire cette séquence en **Pascal** 



## Exercice 2 (12 pts)

В

Etablir la **grille d'analyse**, **l'algorithme** et la **traduction en Pascal** du programme **DiffPD** qui lit une chaîne de caractères, calcule et affiche le caractère correspondant au code ASCII égal à la valeur absolue de la différence entre le premier et le dernier caractère de cette chaîne.

Exemple : Si la chaîne saisie est : "Atef", Le code Ascii de "A" est 65, Le code Ascii de "f" est 102  La valeur absolue de (65 – 102) = 37, Le caractère ayant le code Ascii 37 est et qui sera affiché : "%"		
	2	
	- 2 -	