

Nom :	Devoir Travaux Pratique N°1	Prof : M.I.LETAIEF
Prénom :		Matière : Programmation
Classe :		Date : 30/11/10
Groupe :		Durée : 1 heure
		Coefficient : 3

NB : La clarté de vos réponses sera prise en considération

Ecrire un programme en Pascal qui permet :

- Remplir un tableau T avec N entiers compris entre 65 et 122.
Tel que N un nombre aléatoire entre 2 et 10
- Calculer et afficher le **nombre des éléments pairs** du tableau T
- **Concaténer et afficher les caractères majuscules**
correspondant aux codes Ascii présents dans le tableau T
- **Un programme principal** qui fait appel a ces modules puis
affiche le nombre, la chaîne résultat de la concaténation et le
tableau inversé

Exemple :

T :

<u>65</u>	122	<u>66</u>	<u>70</u>	100
-----------	-----	-----------	-----------	-----

le nombre des éléments paires est := 4

la chaîne résultat est : 'ABF'

T inversé :

100	70	66	122	65
-----	----	----	-----	----

