

<i>L. Ibn El Haythem</i>	DEVOIR DE CONTROLE N°3	PROF : Mme. Jabri A.
2008/2009	*** INFORMATIQUE ***	CLASSE : 4^{ème} Math1
		DATE : 29 Avril 2009

Nom & Prénom :

NOTE :

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir n ($2 \leq n \leq 20$) chaînes de caractères non vides dans un tableau TCH de taille maximale égale à 20. Puis trier le tableau selon la longueur des chaînes. Et enfin afficher le tableau, chaque élément dans une ligne.

Exemple : Si $n = 7$ et Si TCH =

Ecran	Clavier	Souris	Ram	PC	Ordinateur	T
1	2	3	4	5	6	7

Le programme affiche :

T
PC
Ram
Ecran
Souris
Clavier
Ordinateur

Le programme doit avoir au moins trois modules

Enregistrer votre travail sous **votre nom et prénom** dans le dossier **Bac2009** qui est situé sous le lecteur C :

Barème :

Question	Points
Enregistrement	2
Si exécution correcte avec modules	18
Sinon si exécution correcte sans modules	13
Sinon	
Syntaxe et vocabulaire	5
Structures de données	4
Structures de contrôle	4
Modularité	5

