L. Ibn El Haythem

DEVOIR DE CONTROLE N°3

2008/2009

*** INFORMATIQUE ***

PROF : Mme. Jabri A.

CLASSE: 4ème Math1

DATE: 29 Avril 2009

Nom & Prénom :	Nom &	Prénom	:				
----------------	-------	--------	---	--	--	--	--

NOTE:

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

Exemple: Sin = 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 mois 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	

