	REPUBLIQUE TUNISIENNE	EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2013				
	MINISTERE DE L'EDUCATION	Epreuve pratique d'informatique	Durée : 1h	Cœfficient : 0,5		
	SECTION Mathématiques + Sciences Sciences Te	Date : 28 mai 2013 à 14 h				

## **Important**

1) Une solution modulaire au problème est exigée.

2) Enregistrez au fur et à mesure votre programme dans le dossier BAC2013 se trouvant sur la racine c:\ en lui donnant comme nom votre numéro d'inscription.

La segmentation d'un tableau T de N entiers par rapport à l'élément numéro 1 du tableau consiste à placer les éléments inférieurs ou égaux à T[1] à sa gauche et les éléments strictement supérieurs à T[1] à sa droite.

# Exemple:

Soient N = 10 et le tableau T suivant :

125	10	34	48	125	1026	22	-365	411	192
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

La segmentation de T par rapport à l'élément numéro 1 donne le tableau suivant :

10	34	48	125	22	-365	125	1026	411	192
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Eléments inférieurs ou égaux à 125

Eléments strictement supérieurs à 125

#### NB.

L'ordre d'apparition des éléments inférieurs ou égaux à T[1] et celui des éléments strictement supérieurs à T[1] doit rester le même que dans le tableau initial.

## Travail demandé

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir un entier N ( $5 \le N \le 20$ ), de remplir un tableau T par N entiers , de segmenter le tableau T par rapport à T[1] et d'afficher le tableau T segmenté.

### Grille d'évaluation:

Questions	Nombre de points
<ul> <li>Décomposition en modules</li> </ul>	2
<ul> <li>Appels des modules</li> </ul>	2
Si exécution et tests réussis avec respect des contraintes	16
Sinon	
✓ Structures de données adéquates au problème posé	3
✓ Saisie de N	1
✓ Remplissage de T	1.5
✓ Segmentation du tableau	9
✓ Affichage du tableau T segmenté	1.5

