

Lycée Rafaha 15/04/2014	Devoir de contrôle N° 3 D'INFORMATIQUE PRATIQUE	4ème Tech3 Durée: 1 H Mr. Chamam
----------------------------	--	--

Ecrire un programme Pascal qui permet de :

- saisir un entier N $3 \leq N \leq 30$,
- remplir un tableau **T** par N entiers positifs,
- saisir un réel X puis afficher s'il existe dans T sa première position, sinon afficher -1
- puis trier le tableau dans l'ordre croissant et l'afficher

Exemple 1 : $N=6$

T	22	9	25	9	11	13
	1	2	3	4	5	6

Alors

Le programme affichera:

Pour $X = 9$

X existe et sa première position : 2

le tableau T trié :

T= 9 9 11 13 22 25

N.B :

- 1- La solution doit comporter au moins deux modules.

*Enregistrer au fur et à mesure votre programme dans le dossier **bac2014** situé à la racine C : en lui donnant comme nom le numéro de votre nom_prenom.*