

CENTRE BIO MEDICAL
DERGANA
Epreuve de Moyenne Durée

Module : Informatique

Date : 01/03/2007

Exercice N1

Q1-la RAM est une mémoire accessible en :

- a- Lecture seulement.
- b- Ecriture seulement
- C- Lecture et Ecriture

Q2-Donne les périphériques d'entrée

- a- graveur
- b- Ecran
- C- Souris

Q3-4 MO est ensemble de

- a- ²⁰2 O
- b- ¹²2 KO
- C- ³²2 O

Q4 - La commande MD permet de :

- a- supprimer un fichier.
- b- supprimer un repertoire vide.
- c- créer un repertoire.

Q5 - La commande del permet de :

- a- supprimer un fichier.
- b- supprimer un repertoire.

Exercice N2 Soit T Tableaux d'entier de taille (20,30) Ecrire un algorithme qui calcule (sans utiliser MOD).

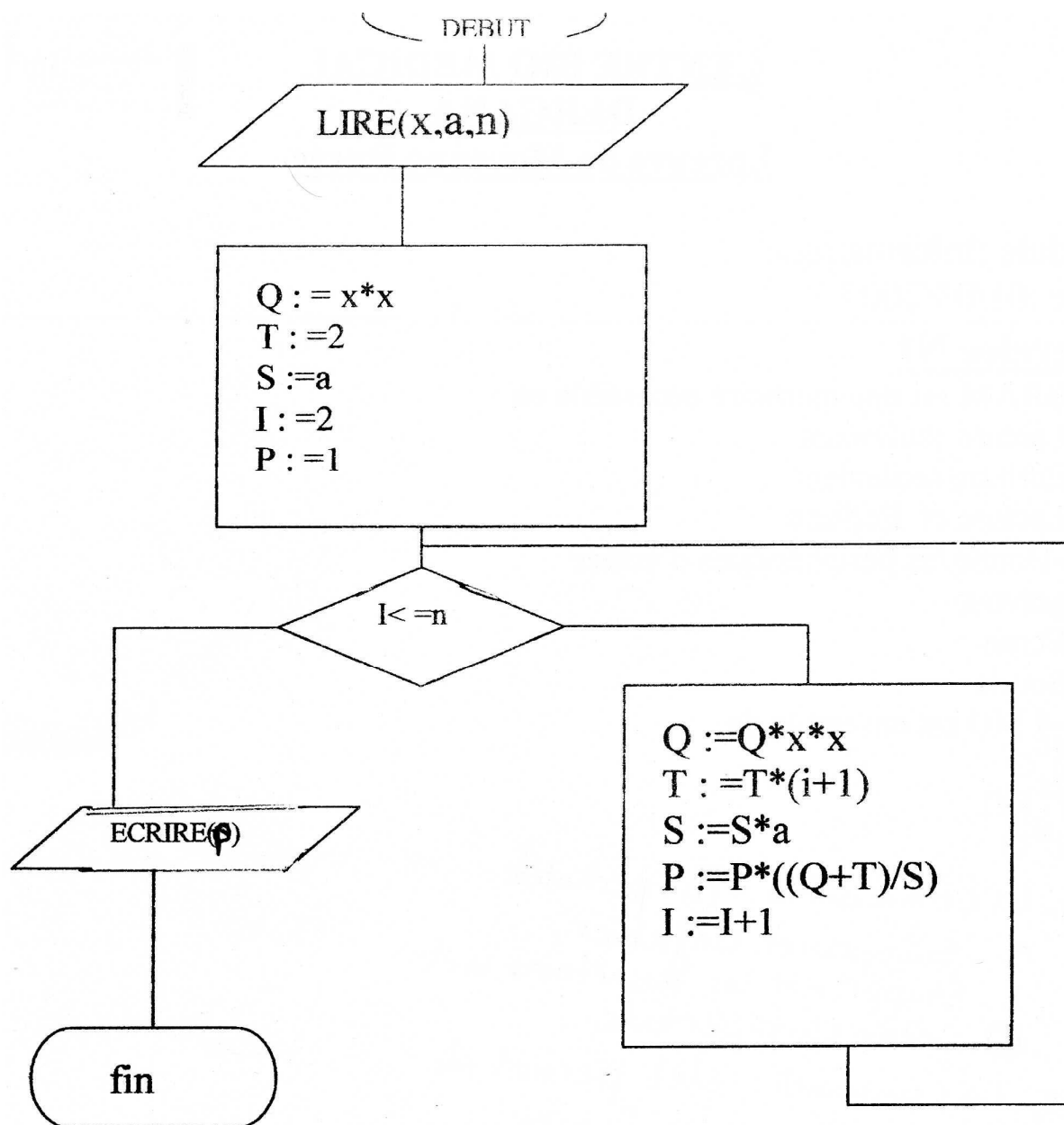
- 1- la somme des valeurs multiple de val dans chaque ligne
- 2- Calcule et affiche le nbre de valeurs <20 dans le tableaux .
- 3-Remplace chaque valeur multiple de 3 par le nbre dans le tableaux.

Exercice n3

Soit A ,B deux tableaux d'entier de taille $N(N \leq 20)$, Ecrire Un algorithme(avec tantque)

- 1- le maximum de tableaux A
- 2- Qui permet de construire le vecteur V tel que $V[i]=B[i] \text{ div } 3$
- 3-Remplace les valeur <5 par maximum dans le tableaux B.

Exercice N4 soit l'organigramm



Q1 : Quel est le résultat si $n=4$ $x=2$ $a=3$

Q2 : Que fait cet organigramme.