Série d'exercice

Corrigé

Préparé par : Zouari Lazhar

Professeur d'enseignement secondaire Lycée El-Omrane Superièur 2006 / 2007

Série d'exercice

Exercice N° 01

Ecrire un programme en Pascal qui permet de convertir un temps donné en secondes en heures, minutes et secondes. **Exemple:** Si temps = 3674 alors le programme affichera : 3674 s = 1 h : 1 min : 14 s

PROF: ZOUARI LAZHAR

Exercice N° 02

Soit l'algorithme suivant :

- 0) Début inconnu
- 1) Ecrire ("Tapez un caractère : "), lire (c1)
- 2) Si ((ORD (c1) \geq 97) et (ORD (c1) \leq 122))

Alors $c2 \leftarrow CHR (ORD (c1) - 32)$ Sinon $c2 \leftarrow c1$

Fin Si

- 3) Ecrire (c2)
- Fin inconnu

Travail demandé

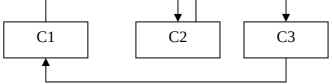
- 1. Lancer Turbo Pascal
- Traduire cet algorithme en Pascal
- Oue fait cet algorithme ? (Ecrire la réponse comme commentaire à la fin du programme).
- 4. Enregistrer votre Travail dans D: qui a comme nom Devoir

Exercice N° 03

Ecrire un programme en Pascal permet de déterminer et d'afficher le successeur et le prédécesseur d'un caractère c donnée.

Exercice N ° 04

Ecrire un programme en Pascal permet d'afficher le résultat d'une permutation circulaire de droite à gauche de trois caractères donnés.



Exercice N° 05

Ecrire un programme en Pascal qui permet d'extraire puis afficher les chiffres de centaine, dizaine et unité d'un entier composé de trois chiffres.

Exercices N° 06

Ecrire un programme en Pascal qui permet de calculer et d'afficher la distance entre deux points dont les coordonnées sont données.

Soit les points M (a, b) et N (c, d) ; la distance entre eux est donnée par la formule suivante :

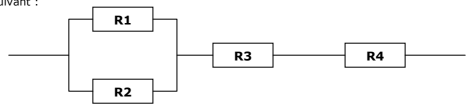
$$d(M,N) = \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$$

Exercice N° 07

Ecrire un programme en Pascal intitulé CAPACITE, qui convertit en Octets, Kilo octets, Mega octets et Giga octets un nombre donnée en bits.

Exercice N° 08

Soit le schéma électrique suivant :



Ecrire un programme nommé RESISTANCE, qui saisi les valeurs des résistances R1, R2, R3 et R4 puis affiche la résistance équivalente RE du circuit.

On rappelle que:

- La résistance équivalente de 2 ou plusieurs résistances montées en série est leur somme.
- La résistance équivalente de deux ou plusieurs résistances montées en parallèle a un inverse égal à la somme des inverses.

Exercice N° 09

Soit c et ch deux variables données tel que c est un caractère et ch est une chaîne de caractère. On vous demande d'afficher la deuxième position de c dans ch.

Exemple:

Pour c = "m" et ch = "programmation", le programme affichera : 8 Pour c = "a" et ch = "programmation", le programme affichera : 9
Pour c = "g" et ch = "programmation", le programme affichera : 4
Pour c = "k" et ch = "Zouari", le programme affichera : 0

Série d'exercice

Exercice Nº 10

Soit chif et n deux variables données tel que chif est un chiffre décimal et n un entier strictement positif. On veut demande d'afficher la deuxième position de chif dans n.

PROF: ZOUARI LAZHAR

Remarque: Chif et n deux variables de type entier

Exemple:

Pour chif = 0 et n = 2006, le programme affichera : 3 Pour chif = 0 et n = 3764, le programme affichera : 0 Pour chif = 0 et n = 30764, le programme affichera : 2

Exercice Nº 11

Ecrire un programme qui permet de saisir le sexe (M/F), la taille (cm), et le poids (kg) d'une personne et d'afficher :

- 1. PI, le poids idéal d'une personne, sachant que ce poids théorique est donné par la formule de Lorenz comme suit :
 - Pour un homme : PI = (taille 100) (taille 150) / 4
 - Pour une femme : PI = (taille -100) (taille 120) /4
- 2. BMI, l'indicateur d'obésité (Body Mass Index) où BMI = poids / taille² avec taille en mètre
- 3. Si une personne est considérée comme : Normale (BMI <= 27), ou obèse (BMI > 27) ou Malade (BMI >= 32)

Exercice N° 12

Ecrire un programme qui, à partir du numéro d'un mois, permet d'afficher la saison.

Exemple:

Si mois = 6 Alors le programme affiche Eté

Si mois = 3 Alors le programme affiche Printemps

Si mois = 9 Alors le programme affiche Automne

Si mois = 1 Alors le programme affiche Hiver

Exercice Nº 13

Ecrire un programme qui, à partir du numéro d'un mois, permet d'afficher le nombre de jours qui lui correspond.

Exemple:

Si mois = 1 Alors le programme affiche : Le nombre de jours du mois 1 est de 31 jours

Si mois = 4 Alors le programme affiche : Le nombre de jours du mois 4 est de 30 jours

Si mois = 2 et Année = 2004 Alors le programme affiche : Le nombre de jours du mois 2 est de 29 jours

Si mois = 2 et Année = 2006 Alors le programme affiche : Le nombre de jours du mois 2 est de 28 jours

Exercice Nº 14

Ecrire un programme qui, à partir de la saisie de deux réels et un opérateur affiche le résultat après exécution de l'opération choisie.

Exemple

Si les entiers sont 14 et 2 et l'opérateur est "+" alors le résultat affiché est 14.00 + 2.00 = 16.00Pour les mêmes entiers et si l'opérateur est "/" alors le résultat affiché est 14.00 / 2.00 = 7.00

Exercice N° 15

Ecrire un programme permettant de saisir un tableau T de n réels (4 < n < 100) et de trouver et d'afficher le nombre d'occurrences d'un réel R dans T

Exemple:

Si n = 10



٠.										
	2	4	2.5	0	4	5	7	8.8	10	4

Et si R = 4 alors le résultat affiché est : 4.00 existe 3 fois dans T

Mais, si R = 12.2 alors le résultat affiché est : 12.20 existe 0 fois dans T

Exercice N° 16

Ecrire l'analyse, l'algorithme et la traduction en pascal d'un programme intitulé FACTORIELLE, qui permet de lire un entier nb positif puis de calculer et afficher son factoriel.

Exemple: 5! = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 = 120 alors le programme doit afficher 5! = 120.

Exercice Nº 17

Écrire l'analyse, l'algorithme et la traduction en Pascal d'un programme intitulé PARFAIT qui permet d'afficher les 4 premiers nombres parfaits.

Un nombre parfait est un nombre présentant la particularité d'être égal à la somme de tous ses diviseurs, excepté luimême. Le premier nombre parfait est 6, il est bien égal à 1 + 2 + 3, qui sont des diviseurs de 6.

Exercice N° 18

Écrire l'analyse, l'algorithme et la traduction en Pascal d'un programme intitulé RECH_CUBIQUE qui permet de chercher et afficher tous les entiers cubiques de 3 chiffres.

Un entier naturel de trois chiffres est dit cubique s'il égal à la somme des cubes de ses trois chiffres.

Exemple : 153 est cubique car 153 = $1^3 + 5^3 + 3^3$

Exercice N ° 19

Ecrivez un programme qui saisit un texte à mettre dans une variable chaîne ch puis chercher toutes les occurrences des lettres de l'alphabet et les met dans un tableau OCC. Les indices des éléments de OCC vont de "A" à "Z". On suppose que le texte n'utilise pas de caractères accentués. Le programme affiche ensuite chaque lettre suivie de ses occurrences dans le texte.

PROF: ZOUARI LAZHAR

On rappelle que les occurrences d'une lettre signifient le nombre d'apparitions.

Exercice Nº 20

Ecrire un programme Pascal permettant de saisir n entiers pairs puis d'afficher leur moyenne. (n étant un entier de l'intervalle [15, 30]).

Exercice N° 21

Ecrire un programme Pascal permettant de chercher puis d'afficher la plus grande valeur d'un tableau T contenant n entiers ($5 \le n \le 20$) ainsi que son indice. Dans le cas d'ex aequo, on affiche l'indice de la première occurrence.

On désir programmer la commande Rechercher et remplacer du menu Edition d'un logiciel de traitement de texte, qui, en fournissant le texte, un mot1 et un mot2, permet de remplacer toute occurrence de mot1 par mot2 dans texte.

Exemple:

Soit le texte suivant : "Les structures conditionnelles sont simples à comprendre. L'emploi des structures conditionnelles rend la programmation plus intéressante.

Soit mot1 = "conditionnelles' Soit mot2 = "itératives"

Le programme doit afficher : "Les structures itératives sont simples à comprendre. L'emploi des structures itératives rend la programmation plus intéressante.

Exercice N° 23

Ecrire un programme qui permet de calculer et d'afficher le PGCD de deux entiers non nuls

Ecrire un programme qui permet de saisir une chaîne de chiffres CH, de chercher la combinaison maximale CMAX et la combinaison minimale CMIN qu'on peut obtenir à partir des chiffres de CH, et enfin de les afficher.

Pour déduire CMAX à partir de CH, on vous propose les étapes suivantes :

Chercher le plus grand chiffre dans CH

Le placer dans la chaîne CMAX et CMIN

Remplacer le chiffre qui était le plus grand par le caractère "*"

Exercice N° 25

Un CODEC est un logiciel compresseur décompresseur de fichiers. En effet, les suite de bits composant un fichier comportent des similitudes comme 10000111. Plutôt que de stocker la totalité de cet octet, on gagne de la place en écrivant 14031 (qui se lit un quatre zéros trois un). Cet octet (huit bits) retrouva ensuite son format original à la décompression.

Il s'agit alors de saisir une chaîne de huit chiffres formée uniquement 0 et 1 pour désigner un octet puis la compresser suivant le principe de compression du CODEC et enfin l'afficher.

Exemple: Si octet = "10010111" Alors l'octet compressé est : "1201031"

Exercice N° 26

On veut écrire un programme Pascal permettant de coder un message selon le procédé suivant : permuter chaque caractère d'indice pair avec le caractère qui le précède.

Exemple: Le codage de la chaîne de caractère: "Baccalauréat" donne "aBcclauaérta"

Exercice N° 27

Ecrire un programme qui permet de remplir un tableau T par n caractère (avec $6 \le n \le 30$). Et de répartir ces n caractères sur trois tableaux et les afficher :

TL: un tableau de lettres TC: un tableau de chiffres TS: un tableau de symboles

Exemple: Soit n = 10

	-0					
Т						

On doit obtenir les tableaux suivants :

TL	Н	K	R	d
тс	4	2	6]
TL	!	}	\$]

Exercice N° 28

Ecrire un programme Pascal permettant de décomposer un entier N donné ($2 \le N \le 100$) en produit de facteurs premiers et d'afficher N et le produit de ses facteurs trouvés.

Exemple: Si N = 60 Alors on affiche 60 = 2 * 2 * 3 * 5

PROF: ZOUARI LAZHAR

Exercice Nº 29

On veut écrire un programme Pascal permettant de supprimer les espaces superflus dans une chaîne de caractère, contient au moins un espace.

Exemple:

Si la chaîne est "_ _ Travaux _ _ _ pratique _ _'

Alors l'exécution du programme donnera la chaîne = "Travaux _ pratique".

N.B: La solution doit comporter au moins deux modules.

Exercice N° 30

Ecrire un programme Pascal qui saisit une phrase et l'affiche renversée. La phrase commence, obligatoirement, par une lettre et ses mots sont séparés par un seul espace et ne se termine pas par un espace.

Exemple:

Votre phrase :

"RESOLUTION DE PROBLEMES"

Résultat :

"PROBLEMES DE RESOLUTION"

N.B: La solution doit comporter au moins deux modules.

Exercice N° 31

Soit le tableau T suivant :

10	7	9	7	10	6	7	4	8	8

Pour chaque élément de T on ne garde que sa première occurrence et on remplace les autres par 0.

10 7 9 0 0 6 0 4 8	0
--------------------	---

Pour regrouper les éléments restant au début du tableau T.

10	7	9	6	4	8	0	0	0	0

Ecrire un programme Pascal qui fait le traitement ci-dessus pour un tableau T de n ($2 \le n \le 20$) entiers positifs non nuls et détermine et affiche le nombre d'éléments différents de T.

N.B: La solution doit comporter au moins deux modules.

Exercice N° 32

Soit un tableau T de 20 entiers positifs. Ecrire un programme Pascal qui permet d'afficher les éléments de T compris entre deux positions P1 et P2, leur moyenne arithmétique, la valeur maximale et la valeur minimale contenues dans cet intervalle. On donne $1 \le P1 < P2 \le 20$.

N.B: La solution doit comporter au moins deux modules.

Exercice N° 33

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir deux mots non vides MOT1 et MOT2 puis de déterminer si MOT2 est une anagramme de MOT1.

Une anagramme est un mot obtenu par transposition des lettres d'un autre mot (par exemple chien, chine sont des anagrammes du mot niche).

N.B: La solution doit comporter au moins deux modules.

Exercice Nº 34

Soit T un tableau de N éléments (2<N<200) de type caractère. On désire écrire un programme Pascal permettant de vérifier l'existence dans le tableau T d'un certain nombre de mots saisis dans un tableau Tm de P éléments (2<P<20).

Exemple:

Tm BAC Canne Sujet

T LBSujetaBACanned

Remarques:

- 1. Les caractères de la chaîne recherchée doivent être adjacents dans le tableau T et non dispersés.
- 2. on remarque que les mots BAC, Canne et Sujet figurent dans le tableau T.

Exercice Nº 35

Soit un tableau T1 contenant n lettres majuscules (de A à Z). n étant un entier compris entre 5 et 20. On désire trier en ordre croissant les éléments de T1 et les ranger dans un tableau T2 en utilisant le principe suivant:

- Chercher la lettre qui a le plus petit code ASCII dans T1
- Ranger cette lettre dans T2 2. a)
 - Remplacer cette lettre par "*" dans T1 b)
- Répéter n fois les étapes 1 et 2.

Ecrire un programme Pascal qui permet de :

- Saisir les éléments de T1.
- Trier les éléments de T1 et les ranger dans T2.
- Afficher les éléments de T2.

N.B: La solution doit comporter au moins une fonction et deux procédures.

Exercice N° 36

Ecrire un programme Pascal qui permet de trier par ordre décroissant les éléments d'un tableau A de n entiers positifs dans un nouveau tableau B de même dimension.

N étant un entier vérifiant 5 < n < 25.

On utilisera la démarche suivante :

- 1. chercher le maximum de A
- 2. placer ce maximum dans B
- remplacer le maximum par -1 dans A
 refaire les étapes 1, 2 et 3 jusqu'à ce que le tableau A soit entièrement composé de -1.

- 1) Prévoir l'affichage des éléments du tableau B
- 2) La solution doit comporter au moins une fonction et une procédure.

Exercice N° 37

Deux entiers naturels strictement positifs m et n sont dits nombre amis si et seulement si :

- la somme des diviseurs de m sauf lui-même est égale à n
- et la somme des diviseurs de n sauf lui-même est égale à m.

Exemple:

220 et 284 sont deux nombres amis. En effet :

```
D284 = \{1, 2, 4, 71, 142, 284\}
D220 = {1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110, 220}
```

D284 et D220 sont respectivement les ensembles de tous les diviseurs de 284 et de 220.

```
284 = 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110
220 = 1 + 2 + 4 + 71 + 142
```

Écrire un programme Pascal qui permet de déterminer puis d'afficher si deux entiers naturels donnés m et n sont amis ou non.

N.B: La solution doit comporter au moins une fonction et une procédure.

Exercice Nº 38

Ecrire un programme Pascal qui réalise le traitement suivant :

- choisir un entier n de l'intervalle [100, 500] et un entier m de l'intervalle [10,99]
- afficher tous les entiers de l'intervalle [1, m] en remplaçant par le caractère "*" tous les diviseurs de n ainsi que tous les entiers comportant dans leurs écritures le chiffre des unité de n.

Exemple d'exécution :

```
Si n = 100 et m = 20 alors la liste suivante sera affichée :
* * 3 * * 6 7 8 9 * 11 12 13 14 15 16 17 18 19 *
```

PROF: ZOUARI LAZHAR

Exercice N° 39

On veut écrire un programme permettant de remplir deux tableaux P et Q de taille maximales n ($n \le 25$) par des réels. Puis de ranger respectivement les éléments positifs de P puis ceux de Q dans un tableau TPOS. Ensuite calculer puis afficher la moyenne arithmétique des éléments de TPOS.

N.B: La solution doit comporter au moins deux modules.

Exercice Nº 40

On appelle moyenne olympique d'un ensemble de nombres la moyenne arithmétique de tous les nombres de cet ensemble sauf le plus petit et le plus grand.

Ecrire un programme Pascal permettant de saisir un tableau de N réels ($5 \le N \le 20$) distincts et d'afficher leur moyenne olympique.

N.B: La solution doit comporter au moins trois modules.

Exercice Nº 41

Soit l'algorithme suivant :

- 0) Début Exercice
- 1) [Lire (n)] Pour k de 1 à n répéter Lire (T[k])

FinPour

- 2) Lire (v)
- 3) [trv \leftarrow faux, i \leftarrow 0] répéter

```
i \leftarrow i + 1

trv \leftarrow (T[i] = v)

Jusqu'à (i = n) ou (trv)
```

4) Si (trv) Alors

rt ← " est dans T "

Sinon rt ← " n'est pas dans T "

FinSi

- 5) Ecrire (v, rt)
- 6) Fin Exercice

Questions:

- **1.** Traduire cet algorithme en Pascal.
- 2. Que fait cet algorithme ? (Ecrire la réponse comme commentaire à la fin du programme).
- **3.** Ajouter une fonction intitulée **OCCURRENCES** qui permet de chercher le nombre d'occurrences de la valeur **v** dans **T**.
- **4.** Modifier le programme principal pour qu'il affiche le nombre d'occurrences de la valeur **v** dans **T**, si elle existe au moins une seule fois.
- 5. Ajouter les messages nécessaires avant la lecture de toutes les données
- **6.** Enregistrer votre travail dans C:\BAC2007 qu'a comme nom le numéro de votre carte d'identité national (NCIN)

Exercice Nº 42

On se propose d'écrire un programme Pascal permettant de déterminer et d'afficher la lettre alphabétique la plus utilisée dans un texte donné. Le texte étant saisi comme une chaîne de caractères contenant \mathbf{n} de caractères ($\mathbf{5} \le \mathbf{n} \le \mathbf{20}$).

Dans le cas d'ex aequo afficher toutes les lettres ayant la plus grande fréquence.

N.B: La solution doit comporter au moins deux modules.

Exercice N°43

On veut écrire un programme Pascal permettant de lire un mot intitulé **CHM** composé au moins de 5 caractères et d'afficher les chaînes de caractères suivantes :

- La chaîne formée par le premier et le dernier caractère de CHM
- La chaîne formée par les deux premiers et les deux derniers caractères de CHM
- Etc.

Exemple : Si la chaîne CHM contient "TURBO" alors le programme affichera :

TO
TUBO
TURRBO
TURBURBO
TURBOTURBO

Exercice Nº 44

Deux joueurs lancent en même temps un dé dont les faces sont numérotées de 1 à 6. Le joueur qui obtiendra la plus grande valeur aura un point. Le jeu s'arrête quand l'un des joueurs arrive le premier à un score de 10 points.

Ecrire un programme Pascal simulant ce jeu et afficher le numéro du joueur gagnant.

On pourra utiliser la fonction prédéfinie **RANDOM** (n) qui retourne un entier de l'intervalle [0, n – 1].

N.B:

La solution doit comporter au moins une fonction et une procédure.

Exercice N° 45

Soit T un tableau de n entiers ($2 \le n \le 20$). On veut écrire un programme Pascal qui saisit n et T puis affiche la valeur maximale V_max et la valeur minimale V_min d'une séquence de T allant de i à j. (i et j sont deux entiers donnés vérifiant la condition $i \le j \le n$).

N.B:

La solution doit comporter au moins deux modules.

Exercice Nº 46

Ecrire un programme Pascal qui saisi une chaîne de caractères de longueur minimal 3 et l'affiche sous la forme d'un triangle comme indiqué ci-dessous.

Exemple:

Si la chaîne saisie est "INTERNET", on aura :

Ι

ΙN

INT INTE

INTER

INTERN

INTERNE

INTERNET

N.B:

La solution doit comporter au moins deux modules.

Exercice Nº 47

Soit T un tableau de N caractères alphabétique (2<N<20)

Ecrire un programme Pascal permettant de crypter les données figurant dans le tableau T comme suit :

- 1. Convertir chaque caractère en sa représentation en code ASCII.
- 2. Permuter les chiffres des unités avec ceux des dizaines.
- 3. Insérer le caractère correspondant à ce nouveau code ASCII dans un tableau R.

Puis afficher le tableau R obtenu.

Exemple:

Ord ("B") = 66, si on permute le chiffre de unité avec celui de dizaine on obtient le code ASCII du caractère "B" Ord ("A") = 65, si on permute, on obtient (56) le code ASCII du caractère "8"

Ord ("C") = 67, si on permute, on obtient (76) le code ASCII du caractère "L"

N.B:

La solution doit comporter au moins une fonction et une procédure.

Exercice Nº 48

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir un entier positif N, composé de trois chiffres , de déterminer et d'afficher tous les nombres qui peuvent être formés par les chiffres de N, ainsi que le plus petit et le plus grand de ces nombres

Exemple:

Pour N = 427, le programme affichera : Les nombres formés par les chiffres de 427 sont : 427, 472, 724, 742, 247, 274 Le plus petit nombre est 247 Le plus grand nombre est 742

N.B:

La solution doit comporter au moins une fonction et une procédure.

Exercice Nº 49

L'algorithme suivant est celui d'une fonction permettant de calculer la somme d'une partie d'éléments d'un tableau T de n entiers, délimité par les indices p1 et p2.

0) Def FN somme (T: TAB; p1,p2: entier): entier;

1) $[s \leftarrow 0]$ Pour i de p1 à p2 faire $s \leftarrow s + T[i]$ Fin Pour

2) somme ← s

3) Fin somme

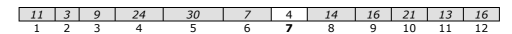
En exploitant la fonction dont l'algorithme est ci-dessus, Ecrire un programme Pascal qui permet de :

- Saisir un tableau V de N entiers strictement positifs ($5 \le n \le 20$).
- Afficher l'indice (ind) de l'élément du tableau dont l'écart entre la somme (s1) des éléments qui le précédent et celle des éléments qui le succèdent (s2) soit minimal
- Afficher les sommes s1 et s2 correspondantes

Exemple:

Pour le tableau T suivant :

V



Le programme affiche : S1 = 84, S2 = 80 et ind = 7

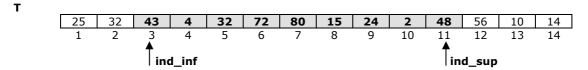
N.B:

La solution doit comporter au moins une fonction et une procédure.

Exercice N° 50

Ecrire un programme qui permet de déterminer et d'afficher tous les diviseurs suivis de tous les multiples d'un entier p donné, dans une partie d'un tableau T de n entiers donnés. Cette partie est délimitée par deux indices ind_inf et ind_sup. Avec $(0 < ind_inf < ind_sup \le n \le 15)$

Exemple:



Pour n = 14, p = 8, $ind_inf = 3$ et $ind_sup = 11$, le programme affichera :

Les diviseurs de 8 sont : 4 2

Les multiples de 8 sont : 32 72 80 24 48

N.B:

La solution doit comporter au moins une fonction et une procédure.

Exercice N° 51

Ecrire un programme qui saisit un entier naturel suivi de n réels à placer dans un tableau A (avec $2 \le n \le 25$). Ce programme mettra les éléments de A dans un deuxième tableau B avec une rotation de k éléments, k étant un entier donné et tel que 0 < k < n.

Exemples:



Correction de la série d'exercice

PROF : ZOUARI LAZHAR	

```
End.
Exercice N° 05
Program EXTRAIRE:
Uses WinCrt:
Var
x,c,d,u:integer;
Beain
Writeln('Donnez un entier composé de trois chIffres'):
ReadIn(x);
c:= x Div 100:
d := (x \text{ Mod } 100) \text{ Div } 10:
u := x \text{ Mod } 10;
Writeln('Centaine = ',c,' Dizaine = ',d,' Unité = ',u);
End.
Exercice N° 06
Program DISTANCE:
Uses WinCrt:
Var
a,b,c,d,r:real;
Beain
Writeln('Donnez les coorDonnées du premier point (M)');
ReadIn(a,b);
Writeln('Donnez les coorDonnée du deuxième point (N)');
ReadIn(c,d);
r:= sgrt(sgr(a - c) + sgr(b - d));
Writeln('d (M, N) = ',r:7:3);
End.
Exercice N° 07
Program CAPACITE:
Uses WinCrt;
Var
bits:integer:
o,Ko,Mo,Go:real;
Begin
Writeln('Capacité en bits'); ReadIn(bits);
o:= bits / 8:
Ko:= o / 1024:
Mo:= Ko / 1024;
Go:= Mo / 1024;
Writeln(bits,' bits = ',o:7:3,' o = ',Ko:7:4,' Ko = ',Mo:7:5,' Mo
= ',Go:8:6,' Go');
End.
Exercice N° 08
Program RESISTANCE;
Uses WinCrt:
Var R1,R2,R3,R4,RE:real;
Begin
Writeln('Donnez les valeurs des résistances R1, R2, R3 et R4');
ReadIn(R1, R2, R3, R4);
```

```
RE:= ((R1 * R2) / (R1 + R2)) + R3 + R4;
Writeln('La résistance équivalente RE du circuit = '.RE:7:3):
End.
Exercice Nº 09
Program POSITION2:
Uses WinCrt:
Var c:char; ch:string; p:integer;
Writeln('Tapez un caractère'); Readln(c);
Writeln('Tapez une chaîne de caractère'); Readln(ch);
p:=pos(c,ch);
p:=p+pos(c, copy(ch,p+1, length(ch)-p));
Writeln('La deuxième position de "',c,'" dans "',ch,'" = ',p);
End.
Exercice Nº 10
Program POSITION2;
Uses WinCrt:
Var c:string[1]; ch:string; chIf,n,p:integer;
Begin
Writeln('Tapez un chIffre'); Readln(chIf);
Writeln('Tapez un entier'); Readln(n);
str(chIf,c); str(n,ch); p:= pos(c,ch);
p := p + pos(c, copy(ch, p + 1, length(ch) - p));
Writeln('La deuxième position de ',c,' dans ',n,' = ',p);
End.
Exercice Nº 11
Program ETAT PERSONNE:
Uses WinCrt;
Var
sexe:char; taille,poids,PI,BMI:real;
Begin
Writeln('Donnez le sexe de la personne (M/F)');ReadIn(sexe);
Writeln('Donnez la taille de la personne en Cm');
ReadIn(taille);
Writeln('Donnez le poids de la personne en Kg');
ReadIn(poids);
If Upcase(sexe) = 'M' Then
 PI:=(taille - 100) - (taille - 150) / 4
 Else
    PI:=(taille - 100) - (taille - 120) / 4;
Writeln('\overrightarrow{PI} = ', PI:5:2);
BMI:= poids / sqr(taille / 100);
Writeln('BMI = ',BMI:5:2);
If BMI <= 27 Then
 Writeln('La personne est Normale')
 Else If (BMI > 27) and (BMI < 32) Then
     Writeln('La personne est Obèse')
     Else
        Writeln('La personne est Malade');
End.
```

Exercice Nº 12
Program SAISON; Uses WinCrt;
Var mois:integer; r:string[9];
Begin
Writeln('Donnez le numèro d"un mois'); Readln(mois);
Case mois of
35:r:='Printemps';
68:r:='Eté';
911:r:='Au to mne'; 12,1,2:r:='Hiver';
End;
Writeln('Saison = ',r);
End.
Exercice N° 13
Program NOMBRE_JOURS;
Uses WinCrt; Var
mois,nbj,annee:integer;
Begin
Writeln('Donner le mois (N°)');
ReadIn(mois);
Case mois of
1,3,5,7,8,10,12:nbj:=31;
4,6,9,11:nbj:=30; 2:
Z: Begin
Writeln('Donnez l"année');
ReadIn(annee);
If annee $Mod 4 = 0$ Then
nbj:=29
Else
nbj:=28; End ;
End:
Writeln('Le nombre de jours du mois ',mois,' est de ',nbj,'
jours');
End.
Francisco NO 4.4
Exercice N° 14
Program CALCULATRICE;
Program CALCULATRICE; Uses WinCrt;
Program CALCULATRICE; Uses WinCrt; Var a,b,r:real; op:char; Begin
Program CALCULATRICE; Uses WinCrt; Var a,b,r:real; op:char; Begin Writeln('Tapez la première valeur');
Program CALCULATRICE; Uses WinCrt; Var a,b,r:real; op:char; Begin Writeln('Tapez la première valeur'); Readln(a);
Program CALCULATRICE; Uses WinCrt; Var a,b,r:real; op:char; Begin Writeln('Tapez la première valeur'); Readln(a); Writeln('Donnez l"opérateur');
Program CALCULATRICE; Uses WinCrt; Var a,b,r:real; op:char; Begin Writeln('Tapez la première valeur'); Readln(a);

```
Case on of
   '+':r:=a + b:
   '-':r:=a - b:
   '*':r:=a * b;
   '/':r:=a / b;
End:
Writeln(a:5:2,' ',op,' ',b:5:2,' = ',r:5:2);
End.
Exercice Nº 15
Program EXISTANCE;
Uses WinCrt:
Type TAB = Array[1..99] of real;
Var
T:TAB; n,i,occ:integer; r:real;
Begin
Repeat
    Writeln('Donnez la taille du tableau T'); Readln(n);
Until (n in [1..99]):
For i := 1 To n Do
Beain
   Writeln('Donnez la valeur de l'élément N° ',i);
ReadIn(T[i]);
End:
Writeln('Tapez la valeur recherchée'); Readln(r);
occ:=0;
For i := 1 To n Do
  If T[i] = r Then occ := occ + 1;
Writeln(r:5:2,' existe ',occ,' fois dans T');
End.
Exercice Nº 16
Program FACTORIELLE;
Uses WinCrt;
Var f,i,nb:integer;
Begin
Repeat
   Writeln('Donnez un entier positIf'); Readln(nb);
Until (nb >= 0);
f:=1:
For i := 2 To nb Do
 f:=f*i;
Writeln(nb,' ! = ',f);
End.
Exercice N° 17
Program PARFAIT;
Uses WinCrt;
Var
nb,s,x,i:integer;
Begin
Writeln('Les 4 premiers nombres parfaits sont:');
nb:= 0; x:= 6;
Repeat
```

```
s:=1:
    For i := 2 To \times Div 2 Do
      If x \text{ Mod } i = 0 \text{ Then } s := s + i:
    If x = s Then Begin
                             Writeln(x); nb:=nb + 1;
                    End:
   x := x + 1:
Until(nb = 4);
End.
Exercice Nº 18
Program RECH_CUBIQUE;
Uses WinCrt;
Var
x,s,i,c,d,u:integer;
Begin
For x := 100 To 999 Do
Begin
         c := x \text{ Div } 100:
         d := (x \text{ Mod } 100) \text{ Div } 10:
         u := x \text{ Mod } 10;
         s:=(c*c*c) + (d*d*d) + (u*u*u);
         If x = s Then
                             Writeln(x);
End;
End.
Exercice Nº 19
Program OCCURENCES;
Uses WinCrt:
Type
TAB = Array['A'..'Z'] of integer;
Var
OCC:TAB:
i:integer;ch:string; j:char;
Writeln('Tapez votre texte'); ReadIn(ch);
For i:= 1 To length(ch) Do
  OCC[upcase(ch[i])]:=OCC[upcase(ch[i])] + 1;
For i:= 'A' To 'Z' Do
  If OCC[j] <> 0 Then Writeln(j,' existe ',OCC[j],' Dans ',ch);
End.
Exercice Nº 20
Program moyenne;
Uses WinCrt;
Type
TAB = Array[1..30] of integer;
n,i:integer; moy:real; T:TAB;
Begin
Repeat
    Writeln('Donnez le nombre des éléments du Tableau');
    ReadIn(n);
```

Until (n in [1530]);
For i := 1 To n Do
Repeat
Writeln('Donnez la valeur de l"élément N° ',i);
ReadIn(T[i]);
Until (T[i] Mod 2 = 0);
For i := 1 To n Do
moy := moy + T[i];
moy := moy / n;
Writeln('La moyenne du tableau = ',moy:7:3);
End. Exercice N° 21
Program plus_grande;
Uses WinCrt; Type
TAB = Array[120] of integer;
Var
T:TAB;
i,n,ind,max: integer ;
Begin
Repeat
Writeln('Donnez le nombre des éléments du Tableau');
ReadIn(n);
Until (n in [520]);
For i := 1 To n Do
Begin
Writeln('Donnez la valeur de l"élément N° ',i);
Readln(T[i]);
End;
$\max := T[1];$
ind := 1;
For i := 2 To n Do
If T[i] > max Then
Begin Tril.
max := T[i];
ind := i;
End; Writeln(max,' C"est la plus grande valeur du tableau d"indice
',ind);
End.
Liiu.
Exercice N° 22
Program rechercher remplacer;
Uses WinCrt;
Var
texte,mot1,mot2: string ;
p,l1:integer;
Begin
Writeln('Tapez votre texte');
ReadIn(texte);
Writeln('Tapez le mot rechercher');
ReadIn(mot1);
Writeln('Tapez le mot à remplacer');

```
ReadIn(mot2):
p:=pos(mot1,texte);
l1:=length(mot1);
While p <> 0 Do
Begin
         Delete(texte,p,l1);
         Insert(mot2,texte,p);
         p:=pos(mot1.texte):
End:
Writeln('Texte après mod Ification: ',texte);
End.
Exercice N° 23
Program PGCD:
Uses WinCrt;
Var a,b:integer;
Begin
Repeat
   Writeln('Donnez deux entiers non nuls'); Readln(a,b);
Until ((a <> 0) \text{ and } (b <> 0)):
While a <> b Do
   If a > b Then a := a - b Else b := b - a:
Writeln('PGCD = ', a);
End.
Exercice N° 24
Program cmax cmin;
Uses WinCrt;
Var ch,cmax,cmin:string; ok:boolean; i,l,j,ind_max:integer;
Begin
Repeat
   Writeln('Tapez une chaîne de chIffres'); Readln(ch);
   ok := true; i:= 1; l:=length(ch);
   Repeat
       If (not (ch[i] in ['0'...'9'])) Then ok := false:
       i := i + 1:
   Until((not ok) or (i > l));
Until (ok);
cmin:=ch: cmax:=ch:
For j := 1 To | Do
Begin
   ind max:=1;
   For i:= 2 To | Do
     If ch[i] > ch[ind_max] Then ind_max := i;
   cmax[i] :=ch[ind max];
   cmin[l-j+1]:=ch[ind_max]; ch[ind_max]:='*';
Writeln('La combinaison minimale ',cmin);
Writeln('La combinaison maximale ',cmax);
End.
Exercice N° 25
Program CODEC;
```

```
Uses WinCrt:
Var
octet,octet_com:string[8]; car:string[1]; i,l,occ:integer;
ok:boolean:
Beain
Repeat
    Writeln('Tapez la valeur de l"octet'); Readln(octet);
    ok := true: i:= 1: l:=length(octet):
    Repeat
        If (not (octet[i] in ['0','1'])) Then
                                                ok := false;
        i := i + 1:
    Until ((not ok) or (i > 8) and (l = 8));
Until (ok);
i:=1:
Repeat
         occ:=1; ok:=true;
         Repeat
                   If octet[i] = octet[i+1] Then
                   Begin
                             occ := occ + 1; i := i + 1;
                   End Else ok := false;
         Until ((not ok) or (i > 8));
If occ = 1 Then
                  octet_com:= octet_com + octet[i]
  Else Begin
                   str(occ,car);
                   octet_com:= octet_com + car + octet[i];
       End;
i:=i+1;
Until(i > 8):
writeln('Si octet = "',octet," Alors l"octet compressé est:
"',octet com,'"');
End.
Exercice N° 26
Program CODER:
Uses WinCrt;
Var ch,ch_codee:string; l,i:integer;
Begin
Repeat
Writeln('Tapez une chaîne'); Readln(ch);
I:=length(ch);
Until (I in [3..255]);
ch codee:=ch:i:=2:
Repeat
         ch codee[i-1]:=ch[i];
         ch_codee[i]:=ch[i-1];
         i:=i +2;
Until (i > 1);
Writeln('Le codage de la chaîne de caractère: "',ch,'" Donne
"',ch_codee,'"');
End.
```

Exercice Nº 27

Correction de la série d'exercice

Program REPARTIR; Uses WinCrt;
Туре
TAB = Array[130] of char; Var
n,i,PTL,PTC,PTS: integer ;
T,TL,TC,TS:TAB;
Begin
Repeat
Writeln('Donnez la taille du tableau');
ReadIn(n); Until (n in [630]);
For i:= 1 To n Do Begin
Writeln('Donnez la valeur de l"élément N° ',i);
ReadIn(T[i]);
End; PTL:=1; PTC:=1; PTS:=1;
For i := 1 To n Do
If Upcase(T[i]) in ['A''Z'] Then
Begin TL[PTL]:=T[i]; PTL:=PTL + 1;
End
Else If T[i] in ['0''9'] Then
Begin TC[PTC]:=T[i]; PTC:=PTC + 1;
End
Else Begin TS[PTS]:=T[i];
End;
Writeln('Tableau des lettres');
For i := 1 To PTL - 1 Do Write(TL[i],' '); Writeln; Writeln('Tableau des chIffres');
For i:= 1 To PTC - 1 Do Write(TC[i],' ');
Writeln; Writeln('Tableau des synboles');
For i:= 1 To PTS - 1 Do Write (TS[i],' '); End.
Liiu.
Exercice N° 28
Program FACTEURS_PREMIERS; Uses WinCrt;
Type TAB = Array[16] of integer;
Var n,r,nb:integer; T:TAB;
Procedure lire (Var x:integer); Begin
Repeat
Writeln('Donnez un entier compris entre 2 et 100');
Readln(x); Until (x in [2100]);
End;

```
Procedure decomposer(x:integer; Var T:TAB; Var
y:integer);
Var r,q,d:integer;
Beain
d:= 2; y:= 0;
Repeat
   r:= x \text{ Mod } d; q:= x \text{ Div } d;
    If r = 0 Then
    Begin
       y:=y+1; T[y]:=d; x:=q;
    End Else
                   d := d + 1:
Until(q = 0);
End:
Procedure afficher (n.v:integer:T:TAB):
Var i:integer;
Begin
Write(n,' = ');
If \vee <> 1 Then
         Begin
                   For i := 1 To y - 1 Do Write(T[i], '*');
                   Writeln(T[i+1])
         End Else Writeln(T[1]);
End:
Begin
lire(n); decomposer(n,T,nb); afficher(n,nb,T);
End.
Exercice N° 29
Program SUPPRIMER:
Uses WinCrt;
Var chaine:string;
Procedure lire (Var ch:string);
Begin
Repeat
   Writeln('Tapez une chaîne non vide'); Readln(ch);
Until (pos('',ch) > 0);
End;
Procedure superflus (Var ch:string);
Var I,p,ind:integer;
Begin
p:=pos(' ',ch); l:=length(ch);
While p <> 0 Do
Begin
If (p=1) or (l=p) or (ch[p+1]=') Then
         delete(ch,p,1);
If (p <> 1) and (l <> p) and (ch[p+1] <>' ') Then
  Begin ch[p]:='*'; ind:=p; End;
p:= pos(' ',ch);
End:
ch[ind]:=' ';
End;
Begin
lire(chaine);
```

```
superflus(chaine):
Writeln('Votre chaîne Après suppression des espaces superflus
Writeln(chaine):
End.
Exercice N° 30
Program RENVERSEE:
Uses WinCrt:
Var phrase: string;
Procedure lire (Var ch:string);
Begin
Repeat
   Writeln('Tapez votre phrase');
   ReadIn(ch);
Until ((upcase(ch[1]) in ['A'...'Z']) and (pos(' ',ch)= 0) and
(ch[length(ch)] <> ''));
End:
Function renverser (ch:string):string;
p:integer;
ch1:string;
Begin
While (pos(' ',ch) <> 0) Do
Begin
   p:= pos(' ',ch);
   ch1:= copy(ch,1,p-1)+ ' ' + ch1;
   delete(ch,1,p);
End;
ch1:= ch + '' + ch1:
renverser:=ch1;
End;
Begin
lire (phrase);
WriteIn(renverser(phrase));
End.
Exercice N° 31
Program ELEMENTS DIFFERENTS;
Uses WinCrt:
Type
TAB = Array[1..20] of integer;
VAR T:TAB; n:integer;
Procedure lire_entier(Var x:integer);
Repeat
   Writeln('Donnez le nombre des éléments du tableau');
   ReadIn(x);
Until (x in [2..20]);
```

End;
Procedure lire_tableau (Var vec:TAB;y:integer); Var i:integer; Begin For i := 1 To y Do Begin Repeat Writeln('Donnez la valeur de l"élément N° ',i); Readln(vec[i]); Until (vec[i] > 0); End; End;
<pre>Procedure garder (Var vec:TAB;y:integer); Var i,j:integer; Begin For i:=1 To y-1 Do For j:= i+1 To y Do If vec[i] = vec[j] Then vec[j]:=0; End:</pre>
<pre>Procedure regrouper (Var vec:TAB;Var y:integer); Var vec1:TAB; ind1,ind2,i:integer; Begin vec1[1]:=vec[1]; ind1:=1; ind2:=y; For i:= 2 To y Do If vec[i] > 0 Then Begin</pre>
<pre>ind1:= ind1 + 1; vec1[ind1]:=vec[i]; End Else Begin</pre>
Var i:integer; Begin For i:= 1 To y Do Writeln(vec[i]); End; Begin lire_entier(n); lire_tableau(T,n); garder(T,n); regrouper(T,n); Writeln('Il y a ',n,' élément(s) dIfférent(s) dans votre tableau qui sont:'); afficher(T,n); End.
Exercice N° 32 Program POSITION;

```
Uses WinCrt:
Type TAB = Array[1...20] of integer;
Var T:TAB; P1,P2:integer;
Procedure remplir(Var vec:TAB):
i:integer;
Begin
For i:=1 To 20 Do
Beain
   Repeat
       Writeln('Donnez la valeur de l'éléments N° ',i);
       ReadIn(vec[i]):
   Until(vec[i] > 0);
End:
End:
Procedure lire(Var x,y:integer);
Begin
Repeat
   Writeln('Tapez les deux positions');
   Readln(x,y);
Until ((x in [1..y-1]) and (y <= 20));
Procedure afficher (vec:TAB;x,y:integer);
Var moy:real; min,max,i:integer;
Begin
min:=vec[x];
max:=vec[x];
moy:=0;
Writeln('Les éléments compris entre ',x,' et ',y,' sont');
For i := x To y Do
Begin
   WriteIn(vec[i]);
   moy:= moy + vec[i];
  If min > vec[i] Then
                            min:=vec[i];
  If max < vec[i] Then
                            max:=vec[i]:
moy:=(moy / (y-x));
Writeln('Leur moyenne arithmétique = ',moy:6:2);
Writeln('La valeur maximale = ',max);
Writeln('La valeur minimale = ',min);
End;
Begin
remplir(T);
lire(P1,P2);
afficher(T,P1,P2);
End.
Exercice N° 33
Program ANAGRAMME:
Uses WinCrt;
Var MOT1, MOT2: string;
Procedure lire(Var ch1,ch2:string);
Begin
```

```
Repeat
   Writeln('Tapez votre premier mot'); Readln(ch1);
   Writeln('Tapez votre deuxième mot'); Readln(ch2);
Until ((ch1 <> ") and (ch2 <> ") and (ch1 <> ch2)):
Function verIfier (ch2,ch1 : string):boolean;
Var ok:boolean; i,l,p:integer; ch3:string;
Begin
I :=length(ch2); ok:= true;
If I <> length (ch1) then ok:= false
 Else
 Beain
    For i:=1 to | Do
      ch3:= ch3 + upcase(ch1[i]);
    i := 1:
    Repeat
        p:= pos(upcase(ch2[i]),ch3);
        If p = 0 then
                           ok:= false
          Else Begin i := i + 1; ch3[p] := '*'; End;
    Until ((not ok) or (i > l)):
 End:
VerIfier := ok;
End:
Begin
Lire (MOT1, MOT2);
If verIfier(MOT2,MOT1) then
 Writeln(MOT2,' est une anagramme de ',MOT1)
    Writeln(MOT2,' n"est pas une anagramme de ',MOT1):
End.
Exercice Nº 34
Program EXISTANCE;
Uses WinCrt:
Type
TAB1 = Array[1..199] of char;
TAB2 = Array[1..19] of string;
Var
T:TAB1; Tm:TAB2;
i.n.p:integer:
Procedure lire_n(Var x:integer);
Begin
Repeat
   Writeln('Donnez la taille du tableau T'); Readln(x);
Until (x in [3..199]);
Procedure lire_p(Var x:integer);
Begin
Repeat
   Writeln('Donnez le nombre des mots');
   Readln(x);
Until (x in [3..19]);
End;
```

Procedure rempiir_i(var vec:iAB1;y: integer);
Var i:integer;
Begin
For i := 1 To y Do
Begin
Writeln('Tapez le caractère N° ',i);
Readln(vec[i]);
End;
End;
<pre>Procedure remplir_Tm (Var vec:TAB2;y:integer);</pre>
Var i:integer;
Begin
For i:= 1 To y Do
Begin
Writeln('Donnez le mot N° ',i);
ReadIn(vec[i]);
End:
End;
Function verIfier (ch1,ch2:string):boolean;
Begin
If $pos(ch1,ch2) = 0$ Then
ver If ier:= false
Else verIfier:= true;
End;
Begin
lire_n(n);
remplir_T(T,n);
lire_p(p);
remplir_Tm(Tm,p);
For i:= 1 To p Do
Begin
If verIfier (Tm[i],T) Then
Writeln(Tm[i],' existe dans ',T)
Else
Writeln(Tm[i],' n"existe pas dans ',T);
End;
,
End.
Exercice N° 35
Program TRIER;
Uses WinCrt;
Type TAB = Array [120] of char;
Var
T1,T2: TAB;
n,i,p: integer ;
Due and true (Man wints man).
Procedure lire (Var x:integer);
Begin
Repeat
Writeln('Donnez la taille de votre Tableau');
ReadIn(x);
Until (x in [520]);
End;

```
Procedure remplir(Var T:TAB;y:integer);
Var i:integer;
Begin
For i := 1 To y Do
Begin
   Repeat
       Writeln('Donnez la valeur de l'élément N° ',i);
       ReadIn(T[i]);
   Until (T[i] in ['A'..'Z']);
End;
End:
Function chercher(T:TAB;y:integer):integer;
Var ind,i:integer;
Begin
ind:=1;
For i:= 2 To y Do
  If (T[i] <> '*') Then
    If (T[ind] = '*') or (T[ind] > T[i]) Then ind:= i:
chercher:= ind:
End:
Procedure afficher (T:TAB;y:integer);
Var i:integer;
Begin
For i := 1 To y Do Writeln(T[i]);
End;
Begin
lire (n);
remplir(T1,n);
For i := 1 To n Do
Begin
   p:= chercher(T1,n);
   T2[i] := T1[p];
   T1[p]:= '*';
End:
afficher (T2,n);
End.
Exercice N° 36
Program TRIER;
Uses WinCrt:
Type TAB = Array[1..24] of integer;
Var A,B:TAB; n,i,p:integer;
Procedure lire (Var x:integer);
Begin
Repeat
    Writeln('Donnez la taille du tableau'); Readln(x);
Until (x in [6..24]);
End:
Procedure remplir(Var T:TAB;y:integer);
Var i:integer:
Begin
For i := 1 To n Do
  Repeat
```

```
Writeln('Donnez la valeur de l"élément N° ',i);
ReadIn(T[i]);
  Until (T[i] > 0);
End:
Function maximum (T:TAB;y:integer):integer;
Var i,ind:integer;
Begin
ind:=1:
For i := 2 To \vee Do
  If T[i] > T[ind] Then ind := i;
maximum := ind:
End:
Procedure afficher (T:TAB;y:integer);
Var i:integer:
Beain
For i := 1 To y Do Writeln(T[i]);
End:
Begin
lire(n); remplir(A,n);
For i := 1 To n Do
Begin
   p:= maximum(A,n);
   B[i]:=A[p];
   A[p]:=-1;
End;
WriteIn('
afficher(B,n);
End.
Exercice N° 37
Program AMIS;
Uses WinCrt:
Var m,n:integer;
Procedure lire(Var x:integer);
Beain
Repeat
    Writeln('Donnez un entier strictement positIf'); Readln(x);
Until (x > 0);
End:
Function somme_Div (x:integer): integer;
Var i,s:integer;
Begin
s:=1:
For i := 2 To \times Do
  If (x \text{ Mod } i) = 0 \text{ Then } s := s + i;
somme_Div := s;
End:
Begin
lire(m):
lire(n);
If ((somme \ Div(m) - m) = n) and ((somme \ Div(n) - n) =
m) Then Writeln (m,' et ',n,' sont deux nombres amis')
Else Writeln (m,' et ',n,' ne sont pas deux nombres amis');
```

Ena.
Exercice N° 38
Program BOUM;
Uses WinCrt;
Var n,m:integer;
Procedure lire_n(Var x:integer);
Begin
Repeat
Writeln('Donnez un entier compris entre 100 et 500');
Readln(x);
Until $((x >= 100) \text{ and } (x <= 500));$
End;
Procedure lire_m(Var x:integer);
Begin
Repeat
Writeln('Donnez un entier compris entre 10 et 99');
Readln(x);
Until (x in [1099]);
End;
Function comporte(n,x:integer):boolean;
Var u:integer; ch1,ch2:string;
Begin
u:= n Mod 10; str(u,ch1); str(x,ch2);
If pos(ch1,ch2) > 0 Then
comporte := true
Else comporte := false;
End;
Procedure afficher (m,n:integer);
Var i:integer;
Begin
For i:= 1 To m Do
If (((n Mod i) = 0) or comporte(n,i)) Then Write('*')
Else Write(i,' ');
End;
Begin
lire_n(n);
lire_m(m);
afficher(m,n);
End.
Exercice N° 39
Program MOYENNE;
Uses WinCrt;
Type
TAB1 = $Array[125]$ of real;
TAB2 = Array[150] of real;
Var P,Q:TAB1; TPOS:TAB2; n,nb:integer; moy:real;
Procedure lire (Var x:integer);
Begin
Repeat
Writeln('Donnez la taille maximale de deux tableaux');

_ .

```
ReadIn(x);
Until (x in [1..25]);
End:
Procedure remplir(Var T:TAB1:v:integer):
Var i:integer;
Begin
For i:=1 To y Do
Begin
   Writeln('Donnez la valeur de l'élément N° ',i);
ReadIn(T[i]);
End:
End:
Procedure ranger (P,Q:TAB1;n:integer; Var TPOS:TAB2; Var
i:integer):
Var i:integer;
Begin
j := 0;
For i:=1 To n Do
  If P[i] >= 0 Then
    Begin j := j + 1; TPOS[j] := P[i]; End;
For i := 1 To n Do
  If Q[i] >= 0 Then
    Begin j := j + 1; TPOS[j] := Q[i]; End;
Function calculer (T:TAB2;nb:integer):real;
Var s:real; i:integer;
Begin
s:=T[1];
For i:=2 To nb Do s := s + T[i]:
calculer := s / nb;
End;
Begin
lire(n);
remplir(P,n);
remplir(Q,n);
ranger(P,Q,n,TPOS,nb);
moy := calculer (TPOS,nb);
Writeln('La moyenne arithmétique des éléments positIfs des
deux tableau = ',moy:7:3);
End.
Exercice N° 40
Program OLYMPIOUE:
Uses WinCrt:
Type TAB = Array [1..20] of real;
Var T:TAB; N:integer; moy:real;
Procedure lire (Var x:integer);
Begin
Repeat
    Writeln('Donnez la taille du tableau');
    ReadIn(x);
Until (x in [5..20]);
End;
```

```
Procedure remplir (Var V:TAB;y:integer);
Var
i:integer;
Beain
For i := 1 To y Do
Begin
  Writeln('Donnez la valeur de l'élément N° ',i);
  ReadIn(V[i]):
End:
End;
Function movenne_oly (V:TAB;y:integer):real;
i:integer;
s.min.max:real:
Begin
s:=V[1];
min := s;
max := s:
For i := 2 To \vee Do
Beain
   s:=s+V[i];
   If min > V[i] Then min := V[i]
   Else If max < V[i] Then max := V[i];
End:
moyenne\_oly:= (s - min - max) / (y - 2);
End:
Begin
lire(N);
remplir(T,N):
moy := moyenne oly (T,N);
Writeln('La moyenne olympique de cet ensemble =
',mov:7:3);
End.
Exercice N° 41
Program Exercice:
Uses WinCrt:
Type TAB = Array [1..100] of integer;
Var n,k,i,v:integer; T:TAB; trv:boolean; rt:string;
Function OCCURRENCES(x:integer; V:TAB; y:integer):
integer:
Var nb,i:integer;
Begin
nb:=0:
For i := 1 To \vee Do
  If V[i] = x Then nb := nb + 1;
OCCURRENCES := nb;
End:
Begin
Writeln('Donnez la taille de votre tableau');
ReadIn(n);
For k = 1 To n Do
Begin
   Writeln('Donnez la valeur de l"élément N° ',k);
```

ReadIn(T[k]);	For i:= 'B' To 'Z' Do	12 := ranDom (6) + 1;
End;	<pre>If V[i] > V[max] Then max := i;</pre>	writeln(l1, ' ',l2);
Writeln('Tapez la valeur recherché');	<pre>indice_max := max;</pre>	If 1 > 2 Then score1 := score1 + 1
ReadIn(v);	End:	Else If 1 < 2 Then score2 := score2 + 1;
trv := false;	Procedure afficher (V:TAB;ind:char);	Until ((score1 = 10) or (score2 = 10));
i:= 0;	Var i:char:	End;
Repeat	Begin	2112,
i := i + 1;	Writeln('Le(s) lettre(s) alphabétique(s)le(s) plus utilisée(s):');	Function gagnant (score1,score2:integer): integer;
trv := (T[i] = v);	For i:=ind To 'Z' Do	Begin
Until ((i = n) or (trv));	If V[ind] = V[i] Then Writeln(i);	If score1 > score2 Then gagnant := 1 Else gagnant := 2;
() () // /		
If (trv) Then	End;	End;
Begin	Begin	Begin
str(OCCURRENCES(v,T,n),rt);	lire (n);	jouer (joueur1,joueur2);
rt := ' est dans T ' + rt + ' fois';	lire_ch (texte,n);	Writeln ('Le joueur gagnant c"est le joueur N° ',gagnant
End	occurrences (texte,n,T);	(joueur1,joueur2));
Else rt := ' n"est pas dans T';	afficher(T,indice_max(T));	End.
Writeln(v,rt);	End.	
End.		Exercice N° 45
	Exercice N° 43	Program SEQUENCE;
{Ce Programme permet de saisir n entiers dans le	Program AFFICHAGE;	Uses WinCrt;
tableau T, et d'afficher si un entier v existe ou pas	Uses WinCrt;	Type TAB = Array [120] of integer;
dans ce tableau}	Var CHM:string;	Var i,j,n,V max,V min:integer; T:TAB;
ualis ce tableau}	Procedure lire (Var ch:string);	
- ' 10.45	Begin	Procedure lire (Var x:integer);
Exercice N° 42	Repeat	Begin
Program FREQUENCE;	Writeln ('Tapez une chaîne'); Readln (CHM);	Repeat
Uses WinCrt;	Until (length (CHM) >= 5);	Writeln ('Donnez la taille du tableau'); Readln (x);
Type TAB = Array ['A''Z'] of integer;	End;	Until (x in [220]);
Var n:integer; T:TAB; texte:string;	- ,	End;
Procedure lire (Var x:integer);	Procedure afficher (ch:string);	- /
Begin	Var i:integer; ch1:string;	Procedure remplir (Var V:TAB;y:integer);
Repeat	Begin	Var i:integer;
Writeln('Donnez la taille de votre chaîne');	For i:= 1 To length (ch) Do	Begin
ReadIn(x);	Begin	For i:= 1 To y Do
Until (x in [520]);	ch1 := copy (ch,1,i) + copy (ch,length(ch) - i + 1,i);	Begin
End;	Writeln (ch1);	Writeln ('Donnez la valeur de l"éléments N° ',i);
Procedure lire_ch (Var ch:string;x:integer);	End;	Readln (V[i]);
Begin	End;	End;
Repeat	Begin	End;
Writeln('Tapez votre chaîne'); Readln(ch);	lire (CHM);	Function lire_entier (x,y:integer):integer;
Until (length(ch) = x);	afficher (CHM);	Var z:integer;
End:	End.	Begin
- ,		Repeat
Procedure occurrences (ch:string;y:integer;Var V:TAB);	Exercice N° 44	Writeln ('Donnez un entier compris entre ',x,' et ',y); ReadIn
Var i:integer;	Program JEU;	(z);
Begin	Uses WinCrt;	Until (z in [xy]);
For i:= 1 To y Do	Var joueur1,joueur2 : integer;	lire entier := z;
If upcase(ch[i]) in ['A''Z'] Then		End:
V[upcase(ch[i])] := V[upcase(ch[i])] + 1;	Procedure jouer (Var score1,score2:integer);	Function max (Var V: TAB; x,y: integer):integer;
End;	Var 1, 2:integer;	Var i, Vmax :integer;
Function indice_max(V:TAB) : char ;	Begin	Begin
Var max,i:char;		
Begin	score1 := 0; score2 := 0; ranDomize;	Vmax := V[x];
i:='A'; max := i;	Repeat (6) + 1	For $i:=x+1$ To y Do
	11 := ranDom (6) + 1;	<pre>If Vmax < V[i] Then Vmax := V[i];</pre>

<pre>max := Vmax; End; Function min (Var V:TAB;x,y:integer):integer; Var i,Vmin:integer; Begin Vmin := V[x]; For i:= x + 1 To y Do If Vmin > V[i] Then Vmin := V[i]; min := Vmin; End; Begin lire (n); remplir (T,n); i:=lire_entier (1,n); y_max := max (T,i,j); V_min := min (T,i,j); Writeln ('La valeur maximal dans cet intervalle = ',V_max); Writeln ('La valeur minimal dans cet intervalle = ',V_min); End.</pre>
Exercice N° 46 Program TRIANGLE; Uses WinCrt; Var ch:string; Procedure lire (Var ch:string); Begin Repeat Writeln ('Tapez une chaîne'); Readln (ch); Until (length (ch) >= 3); End; Procedure afficher (ch:string); Var i,l:integer; Begin For i:= 1 To length (ch) Do Writeln (Copy (ch,1,i)); End; Begin lire (ch); afficher (ch); End. Exercice N° 47 Program CRYPTER; Uses WinCrt; Type TAB = Array [119] of char; Var T,R:TAB; N,i,code1,code2:integer;
Procedure lire (Var x:integer); Begin Repeat Writeln ('Donnez la taille du tableau');

```
ReadIn (x);
Until (x in [3..19]);
End:
Procedure remplir (Var V:TAB;x:integer);
Var i:integer;
Begin
For i:=1 To \times Do
  Begin
         Writeln ('Donnez la valeur de l'élément N° ',i);
         ReadIn (V[i]);
  End:
End:
Function permuter (x:integer):integer;
u,d:integer;
Begin
u := x \text{ Mod } 10:
d := (x \text{ Mod } 100) \text{ Div } 10:
permuter:= ((x Div 100) * 100) + (u*10) + d;
End:
Procedure afficher (V:TAB;y:integer);
Var i:integer;
Begin
For i := 1 To y Do Writeln (V[i]);
End;
Begin
lire (N);
remplir (T,N);
For i := 1 To N Do
  Begin
  code1 := Ord(T[i]);
  code2 := permuter (code1);
  R[i] := Chr (code2);
  End;
afficher (R,N);
End.
Exercice Nº 48
Program COMPOSE;
Uses WinCrt:
Type TAB = Array[1..6] of integer;
Var N:integer; T:TAB;
Procedure lire (Var x:integer);
Begin
Repeat
   Writeln('Donnez un entier non nul composé de trois
chIffres');
   ReadIn(x);
Until ((x >= 100) \text{ and } (x <= 999));
End;
```

```
Procedure Former (Var V:TAB;x:integer);
Var u,d,c:integer;
Begin
c := x \text{ Div } 100: d := (x \text{ Mod } 100) \text{ Div } 10: u := x \text{ Mod } 10:
V[1] := x;
V[2] := (c*100) + (u*10) + d;
V[3] := (u*100) + (d*10) + c;
V[4] := (u*100) + (c*10) + d;
V[5] := (d*100) + (c*10) + u;
V[6] := (d*100) + (u*10) + c;
Procedure afficher (V:TAB);
Var i:integer;
Begin
For i := 1 To 6 Do Write (V[i]:5);
Writeln;
End:
Function Min (V:TAB):integer:
Var i.x:integer:
Begin
x := V[1];
For i := 2 To 6 Do If V[i] < x Then x := V[i];
Min := x:
End:
Function Max (V:TAB):integer;
Var i,x:integer;
Begin
x := V[1];
For i:= 2 To 6 Do
  If V[i] > x Then x := V[i];
Max := x;
End:
Begin
Lire (N);
Former (T,N):
Write ('Les nombres Formés par les chIffres de ',N,' sont:');
Afficher (T);
Writeln ('Le plus petit nombre est ',Min (T));
Writeln ('Le plus grand nombre est ',Max (T));
End.
Exercice Nº 49
Program ECART MINIMAL:
Uses WinCrt;
Type TAB = Array [1..20] of integer;
Var v:TAB; n,i,s1,s2:integer;
Procedure lire (Var x:integer);
Begin
Repeat
    Writeln ('Donnez la taille du tableau');
    ReadIn (x);
Until (x in [5..20]);
End;
```

Procedure saisir (Var t:tab;n:integer); Var i:integer;
Begin
For i := 1 to n Do Begin
Repeat
Writeln('Donnez la valeur de l'élément N° ',i);
Readln (t[i]); Until (T[i] >= 0);
End;
End;
Function somme (T:TAB;p1,p2:integer):integer;
Var s,i:integer;
Begin
s := 0;
For i := p1 to p2 Do
s := s + t[i]; somme := s;
End;
Begin
lire (n); saisir (v,n);
i := 1;
Repeat
i := i + 1; s1 := somme (v,1,i-1); s2 := somme (v,i+1,n); Until (s1 >= s2) or (i = n-1); Writeln ('S1 = ',s1,' , S2 = ',s2,' et ind = ',i); End.
Exercice N° 50 Program DIVISEURS_MULTIPLES;
Uses WinCrt; Type TAB = Array [115] of integer;
Var ind_inf,ind_sup,n,p,i:integer;
T:TAB;
diviseurs, multiples, ch: string ;
Procedure lire (Var x:integer); Begin
Repeat Writeln('Donnez la taille du tableau');
ReadIn(x);
Until (x in [115]);
End;
Procedure remplir (Var T:TAB;n:integer); Var i : integer; Begin For i := 1 to n Do

```
Begin
   Writeln ('Donnez la valeur de l'élément N° ', i);
   ReadIn(T[i]);
End:
End;
Function diviseur (x,y:integer):boolean;
diviseur := false:
If (y \mod x) = 0 then diviseur := true;
End:
Begin
lire (n);
remplir (T,n);
Repeat
    Writeln('Donnez l"indice supérieur');
    ReadIn(ind_sup);
Until (ind_sup in [2..n]);
Repeat
   Writeln('Donnez l"indice inférieur');
    ReadIn(ind_inf);
Until (ind inf in [1..ind sup-1]);
Writeln('Tapez l"entier qu"on cherche ces diviseurs et ces
multiples');
ReadIn(p);
For i:= ind_inf to ind_sup Do
   If T[i] < p then
   Begin
      If diviseur(T[i],p) then
      Begin
          str(T[i],ch);
          diviseurs := diviseurs + ch + ' ';
      End:
   End
      If diviseur (p,T[i]) then
      Begin
          str(T[i],ch);
          multiples := multiples + ch + ' ';
Writeln ('Les diviseurs de ',p,' sont : ',diviseurs);
Writeln ('Les multiples de ',p,' sont : ',multiples);
End.
Exercice N° 51
Program ROTATION;
Uses WinCrt;
Type
TAB = array [1..25] of real;
Var
A,B:TAB;
n,k:integer;
```

```
Procedure lire (Var x:integer);
Beain
Repeat
    Writeln ('Donnez la taille du tableau A');
    ReadIn (x);
Until (x in [2..25]);
End;
Procedure remplir (Var T:TAB;y:integer);
I:integer;
Begin
For i := 1 to y Do
Begin
   Writeln('Donnez la valeur de l"élément N° ',i);
   ReadIn(T[i]);
End;
End:
Procedure lire_k(Var x,y:integer);
Begin
Repeat
    Writeln('Donnez le nombre d'éléments de rotation');
    Readln(x);
Until (x in [1..y-1]);
End:
Procedure pivoter (Var A,B:TAB;k,n:integer);
Var
i:integer;
Begin
For i := 1 to n Do
  If ((i - k) >= 1) then
    B[i - k] := A[i]
    Else
       B[n - k + i] := A[i];
End;
Procedure afficher(T:TAB;y:integer);
Var
i:integer;
Begin
For i := 1 to y Do
  Writeln(T[i]:6:3);
End;
Begin
lire (n);
remplir(A,n);
lire_k(k,n);
pivoter(A,B,k,n);
afficher(B,n);
```

End.