

Université Mouloud Mammeri Tizi-Ouzou

Département Sciences Economiques

Module : Informatique

2^{ème} Année LMD

CHARGEE DE COURS SILHADI YASMINE

Section : A, B

RATTRAPAGE D'INFORMATIQUE 3

Exercice 1 :

Ecrire un programme pascal qui calcul et affiche la surface d'un rectangle.

Exercice 2 :

Ecrire un programme pascal qui calcul et affiche la surface d'un cercle.

Exercice 3:

Ecrire un programme pascal qui calcul et affiche la moyenne dans un module pour un étudiant.

$$Moy = \frac{(EMD+TD)}{2}$$

Exercice 4 :

Ecrire un programme pascal qui lit trois entiers a,b et c ; la valeur de « c » est soit 0 ou 1.

- si la valeur de « c » est 0 alors il calcule et affiche a+b.
- si la valeur de « c » est 1 alors il calcule et affiche a-b.

Exercice 5:

Ecrire un programme pascal qui calcul et affiche la moyenne générale d'une classe de 20 étudiants en utilisant la boucle « REPEAT », avec un vecteur qui contient les notes.

Note : déclaration du vecteur

V : array [1...n] of real.

Remarque : la date limite pour remettre le travail est le Jeudi 22 /09/2022, à la salle des enseignants