



www.dirasats.com

هذا الغلاف لا يعبر عن حقوق الملكية او فحوى الكتاب, فهو مجرد واجهة للموقع المحمل منه



شكرا لك على ثقتك بنا وعلى اختيار موقعنا

www.dirasats.com



من اجل تواصل معنا المرجو زيارة الموقع ستجد جميع المعلومات

www.dirasats.com

PLSQL TP 1

Objectif :

1. Développer un bloc PLSQL simple.
2. Traitements conditionnels et Traitements répétitifs

Exercice 1 :

Soit la table pair_impair ayant la structure suivante :

Num entier ;
Reponse varchar2(10) ;
Reponse prend la valeur « pair » si num est pair, « impair » dans le cas contraire

1. Créer la table pair_impair.
2. Créer le bloc plsqli qui, pour les valeurs de 1 à 100, doit peupler la table précédente.

Exercice 2 :

Soit la table Premier ayant la structure suivante :

Num entier ;
Reponse varchar2(4) ; prend oui si le nombre est premier, non dans le cas contraire.

1. Créer la table Premier.
2. Créer le bloc plsqli qui permet de peupler la table Premier pour les valeurs allant de 1 à 100.

Exercice 3 :

Soit la table Calcul ayant la structure suivante :

Num1 entier
Num2 entier
Op char (op peut prendre soit +, -, *, /)

1. Créer la table Calcul.
2. Proposer un bloc plsqli ou on demande à l'utilisateur de saisir Num1, Num2, et op, d'effectuer les calculs et d'insérer le tous dans la table Calcul.

Exercice 4 :

Soit la table PGCD ayant la structure suivante :

Num1 entier
Num2 entier
Num3 entier

1. Créer la table PGCD.
2. Créer un bloc plsqli qui pour chaque couple appartenant à l'ensemble 1 à 100 permet de trouver le pgcd correspondant et de l'insérer dans la table PGCD.