



# 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 المبرجو 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.