Tarea de Procedimientos y funciones

Crear una función que permita calcular el promedio de 4 notas. El resultado final, deberá de verse así:

√ ♦ NOMBRE	♦ NOTA1	NOTA2	NOTA3	∜ NOTA4	
1 Tonya Vazquez	100	80	99	77	89
2 Mathews Robbins	88	56	100	89	83,25
3 Walton Vincent	77	38	50	100	66,25
4 Audra Wade	92	93	93	80	89,5
5 Susanne Moody	70	67	78	83	74,5
6 Stevenson Dickson	45	90	70	89	73,5
7 Hinton Cooper	76	80	60	78	73,5
8 Hahn Brown	70	88	73	93	81
9 Bennett Brady	90	95	100	99	96
10 Mueller Jimenez	65	70	85	96	79

Y ser llamado de la siguiente manera:

select a.*, promedio_notas(nota1,nota2,nota3,nota4) as promedio from notas a

NOTAS:

En el material adjunto tienen el Script de creación de la tabla. En caso de que no lo puedan abrir por alguna razón, lo dejare aquí:

- SCRIPT DE CREACION

CREATE TABLE NOTAS ("NOMBRE" VARCHAR2(100), "NOTA1" NUMBER(3,0), "NOTA2" NUMBER, "NOTA3" NUMBER, "NOTA4" NUMBER);

SET DEFINE OFF;

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Tonya Vazquez','100','80','99','77');

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Mathews Robbins','88','56','100','89');

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Walton Vincent','77','38','50','100');

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Audra Wade','92','93','93','80');

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Susanne Moody','70','67','78','83');

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Stevenson Dickson','45','90','70','89');

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Hinton Cooper','76','80','60','78');

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Hahn Brown','70','88','73','93');

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Bennett Brady','90','95','100','99');

Insert into NOTAS (NOMBRE,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4) values ('Mueller Jimenez','65','70','85','96');

— Fin del script de creación de tabla y data.