

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	PROMEDIO
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.