## 1. Cree el procedimiento P\_ESTADISTICA\_ARTICULOS de la siguiente manera:

Cree el tipo de dato (registro) denominado **r\_articulos** conformado por los siguientes campos:

- id\_articulo
- Nombre\_articulo
- Monto\_compras
- Monto\_ventas
- Cree una tabla indexada cuyos componentes sean datos del tipo r\_articulos
- Llene la tabla con los datos de compras y ventas de artículos durante el 2011
- En un ciclo FOR... LOOP, imprima el contenido de la tabla.
- 2 Desarrolle un PL/SQL anónimo que le permitirá declarar una tabla indexada que tenga:
  - mes
  - total\_ventas
  - volumen\_ventas (cantidad)

El programa deberá generar un resultado como el que se muestra para todo el año 2011.

Mes	<b>Total ventas</b>	volumen ventas
ENERO		
FEBRERO		

## 3 Ejercicio de tabla incluida en otra tabla

Cree el procedimiento P\_ESTRUCTURA que puede o no recibir como parámetro el nombre de una tabla.

El procedimiento deberá:

- a. Declarar el tipo de datos T\_COL como una tabla indexada cuyos elementos serán de tipo VARCHAR2
- b. Declarar el registro R\_TABLA que contendrá los siguientes atributos
  - Nombre\_tabla VARCHAR2(30)
  - Columnas T COL
- c. Declarar el tipo de datos T\_TAB como una tabla indexada cuyos elementos estarán constituidos por elementos de tipo R\_TABLA.
- d. Declarar la variable V\_TAB del tipo T\_TAB
- e. Ejecutar los siguientes pasos:
  - Leer los nombres de todas las tablas del esquema. Por cada tabla, leer todas las columnas de esa tabla y llenar la variable V\_TAB.
  - Si el procedimiento recibe el nombre de una tabla, el procedimiento sólo llenará la variable con el nombre de la tabla y los nombres de campos de la misma.

- 4 Desarrolle el procedimiento P\_CATEGORIAS que recibirá como parámetro la cédula de un empleado. El procedimiento deberá
  - Declarar una tabla indexada T\_CAT que contenga los siguientes campos:
    - v\_categoria,
    - Salario
    - Fecha\_inicio\_vigencia
  - Declarar una función interna que recibirá como parámetro la cédula del empleado y retornará en una variable de tipo T\_CAT el historial de las categorías que tuvo el empleado (su legajo).

El programa principal

V TAR (1337856)

- Invocará la función (con la cédula) para retornar el historial de categorías,
- Imprimirá el historial de categorías
- Desarrolle el procedimiento P\_DISTRIBUIR\_CLIENTES que se encargará de distribuir los clientes entre los empleados que son vendedores, y posteriormente muestre dicha distribución como un tablero:
  - a) Declarar un tipo de dato registro T\_REG compuesto de los campos:
    - NOM\_APE VARCHAR (200),
    - TELEFONO VARCHAR2(15),
    - CEDULA\_JEFE VARCHAR2(15),
    - CANT CLIENTE NUMBER (5)
  - b) Declarar una tabla indexada del tipo T\_REG.
  - c) Llenar la tabla con los datos de los empleados que ocupan actualmente el cargo de vendedor, no olvide indexar la tabla por cédula del vendedor. Para obtener el campo CANT\_CLIENTE, debe calcular la cantidad total de clientes existentes y distribuir equitativamente dicha cantidad entre los vendedores existentes. SI la distribución no es exacta, la diferencia quedará en el último elemento.

V TAR (3652874)

- d) Por último, deberá imprimir los elementos de la tabla.
  - El tablero debe lucir de la siguiente manera:
  - En caso de que tengamos 3 vendedores y un total de 20 clientes

V_1AD (1557650)	V_IAD (2030)/4)	V_1AD (3032074)
Nom_Ape: Ángel Samudio	Nom_Ape: Rocío Acosta	Nom_Ape: Rodolfo Sosa
<b>Telefono:</b> 0962635987	<b>Telefono:</b> 0982631541	<b>Telefono:</b> 0972632541
<b>Ced_jefe:</b> 1253698	<b>Ced_jefe:</b> 1253698	<b>Ced_jefe:</b> 1796321
Cant_cliente: 7	Cant_cliente: 7	Cant_cliente: 6

V TAR (2058974)