## BOLETÍN 1 .- PL/SOL

- 1. Hacer un procedimiento que muestre el nombre y el salario del empleado cuyo código es 7782
- 2. Hacer un procedimiento que reciba como parámetro un nombre de departamento y devuelva su localidad.
- 3.Crear un procedimiento que cuente el número de filas que hay en la tabla EMP (de Scottt), deposita el resultado en una variable y visualiza su contenido.
- 4. Codificar un procedimiento que reciba una cadena y la visualice sin vocales.
- 5. Escribir un procedimiento que reciba una fecha y escriba el nombre del día de la semana y el nombre del mes correspondientes.
- 6. Codificar un procedimiento que reciba una lista de hasta 4 números y visualice su producto.
- 7.Implementar un procedimiento que reciba un importe y visualice el desglose del cambio en unidades monetarias de 0.01, 0.02, 0.05, 0.10, 0.20, 0.50, 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 y 1000 € en orden inverso al que aparecen aquí enumeradas.
- 8. Codificar un procedimiento que permita borrar un empleado cuyo número se pasará en la llamada.
- 9. Escribir un procedimiento que modifique el oficio de un empleado. El procedimiento recibirá como parámetros el número del empleado y el oficio nuevo.
- 10. Visualizar todos los procedimientos de usuarios almacenados en la base de datos cuya situación sea 'valid'.
- 11. Realizar un procedimiento que reciba un número y muestre su tabla de multiplicar.
- 12. Realizar un procedimiento que reciba dos números 'nota' y 'edad' y un carácter 'sexo' y muestre el mensaje 'ACEPTADA' si la nota es mayor o igual a cinco, la edad es mayor o igual a dieciocho y el sexo es 'M'. En caso de que se cumpla lo mismo, pero el sexo sea 'V', debe imprimir 'POSIBLE'.
- 13. Procedimiento que recibe una letra e imprima si es vocal o consonante.
- 14. Procedimiento que reciba un número y escribe la cantidad de números pares que hay entre el 1 y el número indicado.
- 15. Diseñar un procedimiento que muestre la suma de los números impares comprendidos entre dos valores numéricos enteros y positivos recibidos por parámetros.
- 16. Diseñar un procedimiento que recibe por parámetros dos valores numéricos que representan la base y el exponente de una potencia donde el exponente es un

número entero positivo o negativo. El procedimiento visualiza el valor de la potencia, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- Si la base y el exponente son cero, se mostrará un mensaje de error que diga "Datos erróneos".
- Si el exponente es cero la potencia es 1.
- Si el exponente es negativo la fórmula matemática de la potencia es pot = 1/base^exp. En este caso, si la base es cero escribir un mensaje de "Datos erróneos".
- Nota: No utilizar ninguna función que calcule la potencia.
- 17. Cree una tabla Tabla\_Numeros con un atributo valor de tipo NUMBER. Cree un procedimientoque inserte números del 1 al 50. Compruebe los datos insertados en la tabla Tabla Numeros.
- 18. Borre el contenido de la tabla Tabla\_Numeros utilizando la sentencia DELETE. Cree un procedimiento que inserte del 10 al 1, excepto el 4 y el 5. Compruebe, de nuevo, los datos que contiene la tabla Tabla\_Numeros.
- 19. Cree una tabla Tabla\_Articulos con los siguientes atributos: código,nombre, precio e IVA. Introduzca datos de prueba utilizando la sentencia INSERT.

CREATE TABLE Tabla\_Articulos (codigo VARCHAR(5) PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(20), precio NUMBER, IVA NUMBER);

- a)Construya un procedimiento que compruebe si el precio del artículo cuyo código es 'A001' es mayor que 10 euros y en caso afirmativo, imprima el nombre y el precio del artículo por pantalla.
- b)Construya un procedimiento que seleccione el artículo de mayor precio que esté almacenado en la tabla, almacene su valor en una variable y luego imprímalo.
- c)Construya un procedimiento que actualice el precio del artículo cuyo código es 'A005' según las siguientes indicaciones:
  - Si el artículo tiene un precio menor de 1 euro, su precio debe ser aumentado en 25 céntimos.
- Si está comprendido entre 1 euro y 10 euros su precio aumentará un 10 % .Si excede los 10 euros su precio aumentará en un 20 %.
  - Si el precio es NULL, el aumento es 0.
- d) Construya un procedimiento similar al del apartado c donde el usuario introduzca como parámetro el código del artículo que desee modificar su precio.
- 20. Crear un procedimiento que en la tabla emp incremente el salario el 3% a los empleados que tengan una comisión superior al 5% del salario.
- 21. Crear un procedimiento que inserte un empleado en la tabla EMP. Su número será superior a los existentes y la fecha de incorporación a la empresa será la actual.