

BASES DE DATOS Boletín II – FUNCIONES Y PROCEDIMIENTOS

1° DAW BBDD

- 1. Use las estructuras condicionales para mostrar el día de la semana según un valor de entrada numérico, 1 para domingo, 2 lunes, etc.
- 2. Cree una función que devuelva el mayor de tres números pasados como parámetros.
- 3. Cree un procedimiento que diga si una palabra, pasada como parámetro, es palíndroma.
- 4. Cree una función en la base de datos ventas que compruebe cuántos proveedores de Londres han realizado suministros.
- 5. Sobre alguna de las bases de datos trabajadas en unidades anteriores crea un procedimiento que muestre la suma de los primeros n números enteros, siendo n un parámetro de entrada.
- 6. Cree una función que calcule la suma de los primeros n números primos empezando en el 1.
- 7. Cree un procedimiento que genere 2 registros en la tabla movimientos de la base de datos banco. Cada registro deberá contener datos para la cuenta con código de cliente 'FSANTOS' y código de sucursal 3. Para los 2 registros el movimiento es 'IE', el importe será un valor aleatorio comprendido entre 1 y 100.000 y la fecha será la actual. La PK es mov mes y cod tipo movimiento.

Por tanto, para el primer registro tendremos un movimiento se realizará en el mes 1. Para el segundo registro tendremos 2 movimientos y se realizará en el mes 2.

(Trabaje los distintos tipos de bucles)