EJERCICIOS PROCEDIMIENTOS Y FUNCIONES

- 1. Crea una función llamada fibonnaci(N INT) que calcule el enésimo término de la sucesión de Fibonacci. La sucesión de Fibonacci tiene se comporta de la siguiente forma:
 - a. Fibonacci(0)=0
 - b. Fibonacci(1)=1
 - c. Fibonacci(n)=Fibonacci(n-1)+Fibonacci(n-2)
- 2. Crea un procedimiento llamado fibonacci(N INT) que calcule el enésimo término de la sucesión de Fibonacci.
- 3. Crea un procedimiento llamado hoy() que devolverá en perfecto castellano el día del mes, el día de la semana, el mes y el año en el que estamos. Por ejemplo: call hoy();

Hoy es Miércoles 18 de Enero de 2012

- 4. Crea un procedimiento llamado anadir_precio que añada a la tabla de coches una columna llamada precio para almacenar el precio del vehículo. Añade otro procedimiento llamado modificar_precio que tenga 2 argumentos, el primero será el código del coche y el segundo el precio que tendrá el mismo.
- 5. Crea un procedimiento llamado mostrar_coches_concesionario que muestre el total de coches que tiene el concesionario que se proporciona como argumento.