

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.