**MÁS EJERCICIOS FUNCIONES Y PROCEDIMIENTOS**

1. Crea una tabla con dos campos (uno de tipo entero y otro de tipo VARCHAR(10)). A continuación, crea un procedimiento que añadirá a la tabla los siguientes valores: 1 y dato1, 2 y dato2….10 y dato10.
2. Crea una función llamada IVA dentro del esquema eval1 y luego muestra el total de ventas en euros para cada uno de los productos, una vez aplicada dicha función.
3. Dentro de este mismo esquema eval1, muestra para cada uno de los vendedores su nombre completo y al lado el nombre del mes en el que ha sido dado de alta (en español), pero sólo para aquellos vendedores cuyo mes de nacimiento coincida con el mes en que empezó a trabajar. Utiliza la función mes de alta.
4. Escribe un procedimiento que reciba dos números (que podrán ser decimales) y visualice su suma y su producto si el 1º es menor que el segundo y la suma y la división si es mayor o igual.
5. Codifica un procedimiento que reciba una cadena y la visualice al revés. Hazlo de las dos formas posibles:
6. Usando la función REVERSE.
7. Sin usar dicha función