1. Selecciona los datos de los productos de los que haya como mucho 10 unidades en stock pero con el precio redondeado a un decimal.
2. Crea una consulta que muestre las dos soluciones de la siguiente ecuación de segundo grado 3X2+2x-5=0. Recordar que las soluciones de una ecuación de segundo grado son



1. Crea una consulta que calcule la raíz cuadrada de 49 y le sume el valor absoluto de (-5).
2. Muestra el precio de venta medio de todos los productos.
3. Muestra el nombre y apellidos, ordenados alfabéticamente, de los empleados que han vendido productos cuyo precio sea mayor que el precio medio de todos los productos.

Deben mostrarse los datos completamente en mayúsculas.

1. Calcula el número de productos que hay en la categoría 3.
2. Muestra el precio de venta mayor y el precio de venta menor de los productos.
3. Muestra los datos del producto o productos que tienen el precio más alto.
4. Muestra los productos que pertenezcan a categorías en las que la longitud de su columna descripción sea mayor de 8.
5. Muestra los nombres de los empleados con longitud máxima 10 y rellena los que sean menor que 10 con \* por la derecha hasta que tengan longitud 10.
6. Actualiza los datos de la tabla PRODUCTOS de manera que en la columna descripción de los productos que pertenecen a la categoría 1 ponga 'Es un accesorio'.

Actualiza los datos de la tabla PRODUCTOS de manera que en la columna descripción de los productos que pertenecen a la categoría 2 ponga 'Es una bicicleta'.

Muestra ahora el nombre, descripción y el precio de venta de todos los productos, en caso de que la descripción tenga valor nulo debe aparecer el texto 'PRODUCTO SIN DESCRIPCIÓN'.

1. Calcula el número de productos que no tienen descripción (valor nulo en esa columna).
2. Para cada pedido muestra el código del pedido, el identificador del cliente, el nombre del cliente y el mes en que fue realizado el pedido (solo el mes).
3. Ahora muestra las mismas columnas que en la consulta anterior, pero la fecha de pedido debe aparecer en el siguiente formato (‘dd-mm-yyyy’). Hay que utilizar la función TO\_CHAR.
4. Obtener qué fecha será el próximo miércoles.
5. Obtener los nombres de los productos ordenados por el número de caracteres que tienen.