**PRODUCTO FINAL. AVANCE 1.**

**SUBCONSULTAS**

1. Listar el nombre de los productos con su id de categoría cuyos precios sean superior al

promedio productos (escalonada)

2. listar nombre y precio de producto donde las cantidades sean mayores a 110

3. Usando nombre tabla. Liste nombre compañía, nombre producto, fecha pedido precio unitario cuyos precios

se encuentren entre 90 y 100

4. Calcular el total

5. Calcular la suma de totales agrupados por nombre de compañía

**VARIABLES Y ESTRUCTURAS**

1. Almacenar en una variable llamada suma\_Salario, la suma de salario de todos los empleados
2. Almacenar en una variable llamada suma\_salario1, la suma de los salarios de los empleados de los Representante de ventas
3. Averiguar si una persona es mayor de edad
4. Calcular la bonificación de un empleado si este realiza ventas superiores a 5000000, la bonificación es del 10% sobre las ventas
5. Listar los números del 1-10
6. Tabla de multiplicar del 9
7. Diga si un número es o no es primo
8. Pedir un número al usuario y muestra el nombre del día correspondiente

**Usando bd SQL\_JOIN**

**use SQL\_JOIN (TABLAS Departamento-Empleado)**

1. Implementar un script que permita ingresar un nuevo departamento en caso de registrar duplicidad en el nombre del departamento o id duplicado, mostrar un mensaje que diga: Departamento ya registrado, en caso contrario insertar el registro.
2. Implementar un script que permita mostrar el mensaje de no hay empleados en este departamento, solo cuando no tenga registros en determinado departamento. En caso contrario determinar cuántos empleados tiene dicho departamento