Create PROCEDURE [dbo].[SPBuscarProductoMasVendidoMesAño]

(

@mes INT,

@año INT

)

AS

BEGIN

select Producto.descripcion,DetallePedido.idproducto, count(detallepedido.idproducto) as cantidad, Pedido.fechayhora from DetallePedido

join Producto on detallepedido.idproducto=Producto.idproducto

join Pedido on DetallePedido.idpedido = Pedido.idpedido

where month(Pedido.fechayhora) = @mes and YEAR(pedido.fechayhora) = @año

group by detallepedido.idproducto, Producto.descripcion, Pedido.fechayhora

order by 3 desc

END

Create PROCEDURE [dbo].[SPBuscarProductoMasVendidodia]

AS

BEGIN

select Producto.descripcion,DetallePedido.idproducto, count(detallepedido.idproducto) as cantidad, Pedido.fechayhora from DetallePedido

join Producto on detallepedido.idproducto=Producto.idproducto

join Pedido on DetallePedido.idpedido = Pedido.idpedido

where day(Pedido.fechayhora) = day(CURRENT\_TIMESTAMP)

group by detallepedido.idproducto, Producto.descripcion, Pedido.fechayhora

order by 3 desc

END

ALTER PROCEDURE [dbo].[SPBuscarClientePorNombre](

@nombre varchar(20)

)

AS

BEGIN

SELECT \* FROM Cliente

WHERE Cliente.nombre like @nombre

END

ALTER PROCEDURE [dbo].[SPBuscarPedidosActivos]

AS

BEGIN

SELECT Pedido.idpedido as 'ID Pedido', Cliente.nombre AS 'Cliente', FormaPago.descripcion as 'Medio de Pago', Cadete.nombre as 'Cadete', EstadoCategoria.descripcion as 'Estado', Pedido.total as 'Precio', Pedido.fechayhora as 'Fecha de Creación'

FROM Pedido

JOIN EstadoCategoria

ON Pedido.idestadocategoria = EstadoCategoria.idestadocategoria

JOIN Cliente

ON Cliente.idcliente = Pedido.idcliente

JOIN FormaPago

ON FormaPago.idformadepago = Pedido.idformadepago

JOIN Cadete

ON Cadete.idcadete = Pedido.idcadete

where Pedido.idestadocategoria= 1 or Pedido.idestadocategoria= 2

END

ALTER procedure [dbo].[SPBuscarEstadosCategorias]

as

begin

select \* from EstadoCategoria

end