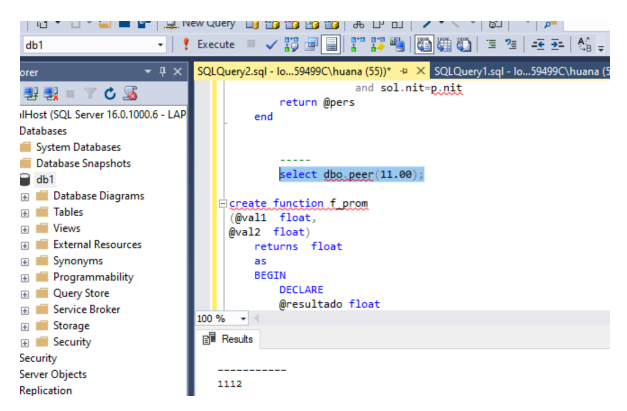
```
/*funciones */
/*persona que solicita el servicio que costo 12*/
select * from Detalle_Servicio
select *from solicitud
select * from persona
select * from
select p.nit
      from persona p, Detalle_Servicio ds, solicitud sol
      where ds.precio = 13.00
      and sol.codSer= ds.codSer
      and sol.nit=p.nit;
create function peer
       (@val decimal(4,2))
       returns int
       as
      begin
         declare @pers int
             select @pers=p.nit
                                  from persona p, Detalle_Servicio ds, solicitud
sol
                                  where ds.precio = @val
                                  and sol.codSer= ds.codSer
                                  and sol.nit=p.nit
             return @pers
       end
             select dbo.peer(11.00);
```



## Procedimiento

```
select * from Detalle_Servicio
   create proc descuentoAAA
     (@np float,
    @ncS varchar(50))
   □update Detalle_Servicio set precio=precio+@np
    where codSer=@ncS
     exec descuento 1, 'serv2'
100 % + <
₽ Results
   codSer nro
                   precio
                                                            codAmb
   serv2 2
                   11.00
                                                            am2
                     99.00
   serv6 6
                                                            am6
   serv4 4
                    99.00
                                                            am4
   serv7 7
                    60.00
                                                            am7
   serv3 3
                    50.00
                                                            am3
                    10.00
   serv1 1
                                                            am1
   serv5 5
                     10.00
                                                            am5
   (7 rows affected)
```

create proc descuentoAAA
(@np float,

```
@ncS varchar(50))
update Detalle_Servicio set precio=precio-@np
where codSer=@ncS
exec descuentoAAA 1, 'serv2'
SQLQuery2.sql - Io...59499C\huana (55))* □ × SQLQuery1.sql - Io...59499C\huana (51))*
         select * from Detalle Servicio
LAP
       create proc descuentoAAA
         (@np float,
         @ncS varchar(50))
        iupdate Detalle Servicio set precio=precio-@np
         where codSer=@ncS
         exec descuentoAAA 1, 'serv2'
       icreate proc AumentoAAA
         (@np float,
         @ncS varchar(50))
        □update Detalle_Servicio set precio=precio+@np
         where codSer=@ncS
     100 % - <
     Results
       codSer nro precio
                                                              codAmb
                        10.00
                                                              am2
       serv6 6
                        99.00
                                                              am6
--- aumentado
create proc AumentoAAA
(@np float,
@ncS varchar(50))
update Detalle_Servicio set precio=precio+@np
where codSer=@ncS
exec AumentoAAA 1, 'serv2'
```

```
exec descuentoAAA 1,'serv2'
   create proc AumentoAAA
     (@np float,
     @ncS varchar(50))
   □update Detalle Servicio set precio=precio+@np
     where codSer=@ncS
     exec AumentoAAA 1,'serv2'
    --vistas
100 % +

☐ Results

   codSer nro
                 precio
                                                             codAmb
   serv2 2
                     12.00
                                                              am2
--- vistas
create view mmm
                    select p.nit
                          from persona p
                                 where p.direccion='c. siempre viva'
             create view mmm
                 as
                     select p.nit
                         from persona p
                             where p.direccion='c. siempre viva'
                          select *from mmm
    100 % ▼ <

    Results

       nit
       1111
       2115
```