Alumno: Vileriño, Silvio

Curso :5to 2da

1.- create database empresa;

Use empresa;

2.-

Create table piezas(código int, nombre varchar(100);

Create table suministra(idpieza int, idproveedor varchar(4), precio int);

Create table proveedores(id varchar(4), nombre varchar(100));

3.-

Insert into piezas values(‘1’,’memoria ddr’);

Insert into piezas values(‘2’,’dvdrw’);

Insert into piezas values(‘3’,’cpu’);

Insert into piezas values(‘4’,’vga’);

Insert into piezas values(‘5’,’disco rigido 500gb’);

4.-

Insert into proveedores values(‘Prv1’,’proveedor1’);

Insert into proveedores values(‘Prv2’,’proveedor2’);

5.-

Insert into suministra values(‘1’,’1’,’11’);

Insert into suministra values(‘2’,’1’,’25’);

Insert into suministra values(‘3’,’2’,’30’);

Insert into suministra values(‘4’,’2’,’20’);

Insert into suministra values(‘5’,’1’,’52’);

Insert into suministra values(‘5’,’2’,’50’);

6.-

Select piezas.nombre from piezas;

7.-

Select \* from proveedores;

8.-

Select AVG(precio) from suministra;

9.-

Select proveedores.nombre from suministra ,proveedores where (suministra.idpieza=1);

10.-

Select piezas.nombre from suministra,proveedores,piezas where(proveedores.id=’Prv1’);

11.-

Select proveedores.nombre,piezas.nombre,suministra.precio,MAX(suministra.precio) as maximo from suministra,piezas,proveedores where (maximo=suministra.precio);

12.-

Insert into proveedor values(‘3’,’Jose y cia’);

Insert into suministra values(‘1’,’3’,’5’);

13.-

Update suministra set precio=precio+1;

14.-

Delete from suministra where(idproveedor=’3’);

15.-

Delete from piezas;

Delete from suministra;

Delete from proveedores;