

EXERCICIS BD JARDINERIA

1. PrecioVenta máximo, mínimo y medio de los Productos.

```
select max(PrecioVenta), min(PrecioVenta), avg(PrecioVenta)
from productos
```

2. PrecioVenta máximo, mínimo y medio de los Productos de la Gama 'Herramientas'

```
select max(PrecioVenta), min(PrecioVenta), avg(PrecioVenta)
from productos
where Gama='Herramientas'
```

3. Del pedido de CódigoPedido 1, número de líneas e importe total.

```
select count(*), sum(PrecioUnidad*Cantidad)
from detallepedidos
where CódigoPedido = 1
```

4. Número de clientes y número de países distintos donde tenemos clientes

```
Select count(*), count(DISTINCT Pais)
From Clientes
```

5. Número de empleados que hay en las oficinas ubicadas en España.

```
Select count(*)
From empleados e inner join Oficinas o on e.CódigoOficina=o.CódigoOficina
Where Pais like 'España'
```

```
Select count(*)
From empleados natural join Oficinas
Where Pais like 'España'
```

6. Número de productos distintos que se han pedido.

```
Select count(DISTINCT CódigoProducto)
From DetallePedidos
```

7. Número de pagos y nº de clientes que han realizado pagos

```
Select count(*), count(DISTINCTCodigoCliente)
From Pagos
```

8. Importe total y número de pedidos de los pedidos del año 2019

```
select count(distinct p.CodigoPedido), sum(PrecioUnidad*Cantidad)
from detallepedidos d inner join Pedidos p on d.CodigoPedido=p.CodigoPedido
where FechaPedido like '2019%'
```

9. Fecha del primer y el último pedido.

```
select min(FechaPedido), max(FechaPedido)
from pedidos
```

10. Importe total de los pagos realizados por el cliente de nombre "Gerudo Valley".

```
Select SUM(Cantidad)
From Pagos p inner join Clientes c on p.CodigoCliente=c.CodigoCliente
Where NombreCliente like 'Gerudo Valley'
```

11. Número de pedidos que han hecho los clientes de España o Spain.

```
Select count(*)
From Pedidos p inner join Clientes c on p.CodigoCliente=c.CodigoCliente
Where Pais IN ('España','Spain')
```

12. Número de empleados y número de empleados que tengan jefe

```
select count(*), count(CodigoJefe)
from Empleados
```