

Query Query History Execute/Refresh FS

```
1 --Cuentas
2 select * from cuentas
3 select avg(cast(saldo as numeric)) as saldo_promedio from cuentas
4 where cedula_propietario = '52349'
5
6
7
```

Data Output Messages Notifications

	saldo_promedio numeric
1	550.0000000000000000

```
5
6 select count (tipo_cuenta) , tipo_cuenta from usuario
7 Group by (tipo_cuenta)
8
9
```

Data Output Messages Notifications

	count bigint	tipo_cuenta character varying (20)
1	4	corriente
2	2	ahorro

Relación cliente compras

```

9  --clientes compas
10 select cedula, Sum(monto) from compas
11 group by(cedula)

```

Data Output Messages Notifications



	cedula character	sum numeric
1	5678901234	440.25
2	1234567890	525.75
3	4567890123	120.75
4	6678901234	300.00
5	3456789012	155.75
6	2345678901	100.50

```

12
13 select count(cedula) as total_compras, fecha_compra from compas
14 group by(fecha_compra)

```

Data Output Messages Notifications



	total_compras bigint	fecha_compra date
1	1	2022-04-20
2	1	2022-06-30
3	1	2022-08-10
4	2	2022-10-20
5	1	2022-07-05
6	1	2022-09-15
7	1	2022-02-15

Total rows: 10 of 10 Query complete 00:00:00.097

Estudiantes profesor

```

17 --estudiantes profesor
18 select count(es.nombre) , pro.codigo from estudiantes es,profesores pro
19 group by(pro.codigo)

```

Data Output Messages Notifications



	count	codigo
	bigint	[PK] integer
1	9	1115
2	9	1112
3	9	1113
4	9	1114

```

19 group by(pro.codigo)
20
21 select round(AVG((EXTRACT(YEAR FROM CURRENT_date)) - (EXTRACT( YEAR FROM fecha_nacimiento)))) as edad_promedio
22 FROM estudiantes;

```

Data Output Messages Notifications



	edad_promedio
	numeric
1	31

Relación persona y préstamo

```

24 --persona y prestamos
25 select pre.cedula, sum(monto) as monto_total_prestamo from prestamo pre
26 group by(cedula)

```

Data Output Messages Notifications



	cedula	monto_total_prestamo
	[PK] character	money
1	1234567890	500,00 €
2	1105232978	700,00 €

```

26 group by(cedula)
27 select count(per.numero_hijos) as total_personsa from personas per
28 where numero_hijos >1
29

```

Data Output Messages Notifications



	total_personsa
	bigint
1	0

Productos y ventas

```

27 select count(per.numero_hijos) as total_persona from personas per
28 where numero_hijos >1
29
30 --productos y ventas
31 select max(precio) as precio_maximo from productos
32
33

```

Data Output Messages Notifications



precio_maximo	
money	
1	2,00 €

```

31 select max(precio) as precio_maximo from productos
32 select sum(cantidad) as cantidad_vendida from ventas
33

```

Data Output Messages Notifications



cantidad_vendida	
bigint	
1	57

Transaccione y banco

```

34 --transacciones y banco
35 select count(codigo) as transacciones from transacciones
36 where tipo= 'c'

```

Data Output Messages Notifications



transacciones	
bigint	
1	0

```

37
38 select numero_cuenta , round(avg(cast(monto as decimal)),2) as monto_promedio from transacciones
39 group by( numero_cuenta)

```

Data Output Messages Notifications



	numero_cuenta	monto_promedio
	character	numeric
1	85213	2000.00
2	32102	500.65
3	75369	200.00
4	54321	650.00
5	02147	300.00
6	74125	900.00
7	85214	600.00

✓ Successfully run. Total query runtime: 172 msec. 13

Videos juegos y plataforma

```
40
41 --videos juegos y plataforma
42 select video.codigo ,count(id_plataforma) as total from plataforma , videojuegos video
43 group by (codigo)
44
```

Data Output Messages Notifications

	codigo [PK] integer	total bigint
1	4	4
2	85421	4
3	70215	4
4	50	4
5	14	4
6	13	4
7	1000	4

Total rows: 23 of 23 Query complete 00:00:00.077

✓ Successfully run. Total query runtime: 77 msec. 23 rows affected

```
44
45 select round(avg(valoracion),2) as valoracion_promedio from videojuegos
46
```

Data Output Messages Notifications

	valoracion_promedio numeric
1	22.91

Registro de entradas

```
48 select cedula_empleado, count(codigo_registro) from registro_entrada, empleado
49 group by (cedula_empleado)
50
```

Data Output Messages Notifications

	cedula_empleado character	count bigint
1	1245774233	4
2	1245774623	8

```
50
51 select max(fecha) as fecha_maxima , min(fecha) as fecha_minima from registro_entrada
52
```

Data Output Messages Notifications

	fecha_maxima date	fecha_minima date
1	2024-11-28	2024-11-28