

--Función de agregación 1: Obtener el saldo promedio --de todas las cuentas de un usuario específico. --NOTA-- round ,2 permite redondear los decimales a 2

Data Output		Messages	Notifications
	round numeric		
1	410.00		

--Función de agregación 2: Obtener el número total de cuentas de cada tipo de cuenta.

Data Output		Messages	Notifications
	tipo_cuenta	count	
	character varying (20)	bigint	
1	corriente	9	
2	ahorro	5	

--Función de agregación 1: Obtener el monto total de compras realizadas por cada cliente.

Data Output		Messages	Notifications
	cedula	nombre	count
	[PK] character	character varying (50)	bigint
1	1234567891	Monica	1
2	0803473784	Jonathan	10

--Función de agregación 2: --Obtener la cantidad total de compras realizadas en una fecha específica.

Data Output		Messages	Notifications
	fecha_compra	Total_compras	
	date	bigint	
1	2023-01-11	6	

--Función de agregación 1: Obtener la cantidad total de estudiantes asignados a cada profesor.

Data Output Messages Notifications			
	codigo_colegio integer	nombre character varying (50)	total_estudiantes bigint
1	3	DON BOSCO	1
2	4	INMACULADA	1
3	2	SAGRADO CORAZON	1
4	1	MARIA AUXILIADORA	7

--Función de agregación 2: Obtener la edad promedio de los estudiantes

Data Output Messages Notifications		
	edad_promedio numeric	
1	27	

--Función de agregación 1: Obtener la suma total de los montos de préstamos para cada persona.

Data Output Messages Notifications		
	cedula [PK] character	sumaa_total_prestamos money
1	0358789289	2.225,50 €
2	0458786451	875,50 €
3	0358789282	875,50 €
4	0358789281	2.225,50 €
5	0677446345	875,50 €
6	7358789254	2.225,50 €
7	0358789234	2.225,50 €
8	0358789284	875,50 €
9	6843456558	2.225,50 €
10	8358789289	875,50 €
Total rows: 10 of 10		Query complete 00:00:00.986

--Función de agregación 2: Obtener la cantidad total de personas que tienen más de un hijo.

Data Output Messages Notifications		
	total_personas bigint	
1	3	

--Función de agregación 1: Obtener el máximo precio de todos los productos.--

Data Output			Messages	Notifications
	maximo_precio	money		
1	5,50 €			

--Función de agregación 2: Obtener la suma total de la cantidad de productos vendidos.

Data Output			Messages	Notifications
	cantidad_total_vendida	bigint		
1	47			

--Función de agregación 1: Obtener la cantidad total de transacciones de tipo 'C' (crédito).

Data Output			Messages	Notifications
	cantidad_transacciones_credito	bigint		
1	11			

--Función de agregación 2: Obtener el promedio de montos de transacciones --para cada número de cuenta

Data Output			Messages	Notifications
	numero_cuenta	monto_promedio		
	character	numeric		
1	22003	329.00		
2	11558	189.00		
3	01236	678.36		
4	74125	900.00		
5	32102	500.65		
6	01237	778.36		
7	01239	748.36		
8	00123	562.00		
9	01235	578.36		
10	96325	800.00		

--Función de agregación 1: Obtener la cantidad total de plataformas --disponibles para cada videojuego.

	codigo [PK] integer	total_plataformas bigint
1	4	1
2	85421	3
3	70215	1
4	2	1
5	12	1
6	1	1
7	5	1
8	7563	1

--Obtener la valoración promedio de todos los videojuegos.

	valoracion_promedio numeric
1	8.50

--Función de agregación 1: Obtener la cantidad total --de registros de entrada realizados por cada empleado

	cedula_empleado character	total_registros_entrada bigint
1	0123456782	1
2	0123456784	1
3	0123456789	1
4	0123456783	1
5	0123456786	1
6	0123456781	1
7	0123456780	1
8	0123456788	1
9	0123456787	1
10	0123456785	1

Total rows: 10 of 10 Query complete 00:00:01.047

--Función de agregación 2: Obtener la fecha mínima y máxima de los registros de entrada.

	fecha_minima date	fecha_maximo date
1	2023-01-01	2023-10-01