

Diketahui 2 tabel dengan data sebagai berikut:

Table Orders

	OrderID	OrderDate	CustID	OrderAmount	
1	S001	2024-11-03	C001	1000000	
2	S002	2024-12-04	C002	750000	
3	S003	2025-01-05	C003	150000	
4	S004	2025-01-05	C002	250000	
5	S005	2025-02-06	C001	200000	

Table customer

	CustID	first_name	last_name	
1	C001	Raffa	Kurniawan	
2	C002	daffa	irawan	
3	C003	Rafi	Kurniadi	
4	C004	Rahmat	setiawan	

Tulis query untuk mendapatkan:

A. ID dan Nama depan Customer (First Name) seperti berikut:

	CustID	nama_awal	
1	C002	daffa	

B. ID dan Nama Lengkap Customer gunakan concat untuk menggabungkan (First Name + Last Name) yang tidak memiliki Order seperti berikut :

	CustID	Customer_Name	
1	C004	Rahmat setiawan	

C. ID dan Nama Lengkap Customer serta Tanggal Order dan Order Amount tertinggi per masing – masing Customer seperti berikut:

	CustID	Customer_Name	Total_Order_Amount	
1	C001	Raffa Kurniawan	1200000	
2	C002	daffa irawan	1000000	
3	C003	Rafi Kurniadi	150000	
4	C004	Rahmat setiawan	NULL	

