Diketahui 2 tabel dengan data sebagai berikut:

**Table Orders** 

	OrderID	OrderDate	CustID	OrderAmount
	S001	2024-11-03	C001	1000000
	S002	2024-12-04	C002	750000
	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
	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:

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	
C001	Raffa Kurniawan	1200000	
C002	daffa irawan	1000000	
C003	Rafi Kurniadi	150000	
C004	Rahmat setiawan	NULL	