**Com o banco de dados já criado e os dados inseridos, faça as seguintes pesquisas;**

1. Selecione todos os clientes em ordem alfabética crescente pelo nome.\*\*
2. Selecione todos os produtos com preço superior a $10, ordenados por preço decrescente, limitando o resultado a 5 produtos.\*\*
3. Selecione os clientes com pedidos entre 120 a 190 reais, mostre qual menor valor pedido.\*\*
4. Selecione todos os pedidos com os nomes dos clientes.\*\*
5. Mostre o ID do pedido, valor, data, ID do cliente e o nome do cliente.\*\*
6. Mostre todos os Clientes com Pedidos com um valor acima de $200.\*\*
7. Organize de Forma crescente alfabética o nome dos clientes selecionados acima.\*\*
8. Selecione todos os pedidos feitos entre 27 de setembro de 2023 e 08 de outubro de 2023 com a data de forma crescente.\*\*
9. Selecione os 5 produtos mais baratos.\*\*
10. Selecione todos os produtos que foram pedidos em um determinado pedido.\*\*
11. Mostre os clientes que possuem pedido que tenham a letra O no final do nome\*\*
12. Selecione todos os produtos com os nomes dos clientes que os compraram.\*\*
13. Encontre os clientes que não fizeram nenhum pedido.\*\*
14. Mostre somente os clientes que começam com a letra A.\*\*
15. Encontre todos os pedidos feitos entre duas datas e mostre os produtos incluídos nesses pedidos, limitando os resultados a 7 pedidos.\*\*
16. Mostre os clientes que possuam ‘arc’ em qualquer parte do nome.\*\*
17. Mostre o ID do pedido, data, valor total, nome do produto e a quantidade.\*\*
18. Com a consulta realizada acima, mostre agora também o nome do cliente, selecionando apenas os 5 valores totais mais alto.\*\*