

Lista de exercícios 04 – Construindo Queries no MySQL

1. Selecione todos os nomes e números de telefone dos usuários.
2. Liste os nomes dos compradores.
3. Liste os nomes dos vendedores.
4. Encontre todas as informações de cartão de crédito dos usuários.
5. Selecione os nomes dos produtos e seus preços.
6. Liste todos os produtos de uma determinada marca (por exemplo, "Samsung").
7. Encontre o número de itens em cada pedido.
8. Calcule o total de vendas por loja.
9. Liste as avaliações dos produtos (grade) com seus nomes e conteúdo de usuário.
10. Selecione os nomes dos compradores que fizeram pedidos.
11. Encontre os vendedores que gerenciam várias lojas.
12. Liste os nomes das lojas que oferecem produtos de uma determinada marca (por exemplo, "Apple").
13. Encontre as informações de entrega de um pedido específico (por exemplo, orderNumber = 123).
14. Calcule o valor médio das compras dos compradores.
15. Liste as marcas que têm pontos de serviço em uma determinada cidade (por exemplo, "Nova York").
16. Encontre o nome e o endereço das lojas com uma classificação de cliente superior a 4.
17. Liste os produtos com estoque esgotado.
18. Encontre os produtos mais caros em cada marca.
19. Calcule o total de pedidos em que um determinado cartão de crédito (por exemplo, cardNumber = '1234567890') foi usado.
20. Liste os nomes e números de telefone dos usuários que não fizeram pedidos.
21. Liste os nomes dos produtos que foram revisados por compradores com uma classificação superior a 4.
22. Encontre os nomes dos vendedores que não gerenciam nenhuma loja.
23. Liste os nomes dos compradores que fizeram pelo menos 3 pedidos.

24. Encontre o total de pedidos pagos com cartão de crédito versus cartão de débito.
25. Liste as marcas (brandName) que não têm produtos na loja com ID 1.
26. Calcule a quantidade média de produtos disponíveis em todas as lojas.
27. Encontre os nomes das lojas que não têm produtos em estoque (amount = 0).
28. Liste os nomes dos vendedores que gerenciam uma loja localizada em "São Paulo".
29. Encontre o número total de produtos de uma marca específica (por exemplo, "Sony") disponíveis em todas as lojas.
30. Calcule o valor total de todas as compras feitas por um comprador específico (por exemplo, userid = 1).