Definição de problema

- #1- Qual o número de hubs por cidade?
- #2- Qual o número de pedidos (orders) por status?
- #3- Qual o número de lojas (stores) por cidade dos hubs?
- #4- Qual o maior e o menor valor de pagamento (payment amount) registrado?
- #5- Qual tipo de driver (driver_type) fez o maior número de entregas?
- #6- Qual a distância média das entregas por tipo de driver (driver_modal)?
- # 7- Qual a média de valor de pedido (order_amount) por loja, em ordem decrescente?
- # 8- Existem pedidos que não estão associados a lojas? Se caso positivo, quantos?
- #9- Qual o valor total de pedido (order_amount) no channel 'FOOD PLACE'?
- #10- Quantos pagamentos foram cancelados (chargeback)?
- #11- Qual foi o valor médio dos pagamentos cancelados (chargeback)?
- # 12- Qual a média do valor de pagamento por método de pagamento (payment_method) em ordem decrescente?
- #13- Quais métodos de pagamento tiveram valor médio superior a 100?
- # 14- Qual a média de valor de pedido (order_amount) por estado do hub (hub_state), segmento da loja (store_segment) e tipo de canal (channel_type)?
- # 15- Qual estado do hub (hub_state), segmento da loja (store_segment) e tipo de canal (channel_type) teve média de valor de pedido (order_amount) maior que 450?
- # 16- Qual o valor total de pedido (order_amount) por estado do hub (hub_state), segmento da loja (store_segment) e tipo de canal (channel_type)? Demonstre os totais intermediários e formate o resultado.
- # 17- Quando o pedido era do Hub do Rio de Janeiro (hub_state), segmento de loja 'FOOD', tipo de canal Marketplace e foi cancelado, qual foi a média de valor do pedido (order amount)?
- # 18- Quando o pedido era do segmento de loja 'GOOD', tipo de canal Marketplace e foi cancelado, algum hub_state teve total de valor do pedido superior a 100.000?