



Aula 26: Exercícios fim de ciclo 03

☰ Ciclo	Ciclo 03: Estrutura de Dados
# Aula	26
🕒 Created	@November 6, 2022 5:02 PM
☑ Reviewed	☑
📎 Material PDF	
☑ Finished	☑

Objetivo da Aula:

1. Mostrar as operações com listas
2. Na próxima aula

Conteúdo:

▼ Exercícios Fim de Ciclo

1. Faça o download do arquivo “train.csv” do site (<https://www.kaggle.com/datasets/gauravmalik26/food-delivery-dataset?select=train.csv>)
2. Importe o arquivo do seu computador para dentro do Google Colabs

▼ Exercício 01

1. Qual o valor da informação armazenada na linha 30 e na coluna 10?
2. Selecione as linhas 0 a 20 e as colunas 0 a 2
3. Selecciona as linhas 5 a 30 e a coluna `"Delivery_person_Age"`
4. Selecione as linhas 40 a 42 e as seguintes colunas: `"Restaurant_latitude"`,
`"Restaurant_longitude"`, `"Delivery_location_latitude"`,
`"Delivery_location_longitude"`
5. Qual a menor data de entrega da coluna `"Order_Date"` entre as linhas 0 a 50?
6. Qual a menor data de entrega da coluna `"Time_Orderd"` entre as linhas 0 a 50?
7. Quais os nomes únicos da coluna `"City"` entre as linhas 50 e 70?
8. Quais os nomes únicos da coluna `"Weatherconditions"` entre as linhas 0 e 10?
9. Quais os tipos de densidade de trânsito presente na coluna `"Road_traffic_density"` entre as linhas 0 a 20?
10. Qual o ID do entregador de comida mais velho entre as colunas 50 e 70?
11. Qual o ID do entregador de comida com a melhor avaliação de entrega entre as colunas 50 e 70?
12. Quais os tipos de veículos utilizados pelos entregadores entre as linhas 0 a 30?
13. Quais os tipos de pedidos único que foram entregues entre as colunas 100 e 120?