

import time

time.sleep(5) → espera 5 segundos NESSE LUGAR

pyautogui.position() → Descobre a posição do mouse

pyautogui.click(posição)(clicks=2)(Button=right)

↓
clique duplo

↓
Botão direito

import pandas as pd

tabela = pd.read_excel("~~nome do arquivo~~ extensão")

→ "local \ nome do arquivo . extensão"

↳ não tem conectivos especiais. \ letra

display(tabela) → mostra na tela

jeturamento = tabela["~~valor~~ nome da coluna"].sum()

↳ soma a coluna da tabela com o nome ↑

↳ pode mudar
↳ soma

tabela → len PDF

Aula 2:

#passo 1: Importar a base de dados

import pandas as pd

tabela = pd.read_csv('nome do arquivo . extensão')

#passo 2: Visualizar a base de dados

tabela = tabela.drop("nome", axis=1 → coluna / 0 linha)

↳ # exclui coluna ou linha da tabela.

#passo 3: Corrigir erros

print(tabela.info()) → informações da tabela

nome["nome da coluna"] = pd.to_numeric(nome["coluna"], errors="coerce")

↳ transforma em número → valores vazios p/ excluir.

tabela = tabela.dropna(how="all" ou any, axis=1 ou 0)

all = ~~linha~~ linha que tem todos os valores vazios

any = linha que tem pelo menos 1 valor vazio