**flight price prediction**

import numpy as np # linear algebra

import pandas as pd # data processing, CSV file I/O (e.g. pd.read\_csv)

import os

for dirname, \_, filenames in os.walk('/kaggle/input'):

    for filename in filenames:

        print(os.path.join(dirname, filename))

import  pandas as pd

file1 = pd.read\_excel(r'/content/Data\_Train.xlsx' , sheet\_name = 'Sheet1')

file1.info()

file1.isnull().sum()

category = ['Airline','Source' , 'Destination' ,'Additional\_Info']

print(category)

for i in category :

    print(i , file1[i].unique())

    print(i , file1[i].unique())