**Name: RITTYMARIYA K R**

**Roll No: 28**

**Batch: B**

**Date: 27-10-2022**

**DATA SCIENCE LAB**

**Experiment No.: 9**

**Aim**

Linear Regression.

**Procedure**

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

def estimate\_coef(x, y):

  # number of observations/points

  n = np.size(x)

  # mean of x and y vector

  m\_x = np.mean(x)

  m\_y = np.mean(y)

  # calculating cross-deviation and deviation about x

  SS\_xy = np.sum(y\*x) - n\*m\_y\*m\_x

  SS\_xx = np.sum(x\*x) - n\*m\_x\*m\_x

  # calculating regression coefficients

  b\_1 = SS\_xy / SS\_xx

  b\_0 = m\_y - b\_1\*m\_x

  return (b\_0, b\_1)

def plot\_regression\_line(x, y, b):

  # plotting the actual points as scatter plot

  plt.scatter(x, y, color = "m",

      marker = "o", s = 30)

  # predicted response vector

  y\_pred = b[0] + b[1]\*x

  # plotting the regression line

  plt.plot(x, y\_pred, color = "g")

  # putting labels

  plt.xlabel('x')

  plt.ylabel('y')

  # function to show plot

  plt.show()

def main():

  # observations / data

  x = np.array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])

  y = np.array([1, 3, 2, 5, 7, 8, 8, 9, 10, 12])

  # estimating coefficients

  b = estimate\_coef(x, y)

  print("Estimated coefficients:\nb\_0 = {} \

    \nb\_1 = {}".format(b[0], b[1]))

  # plotting regression line

  plot\_regression\_line(x, y, b)

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

  main()

**Output Screenshot**

