ACTIVIDAD APRENDIZAJE 3

```
1 import pandas as pd
 2 import numpy as np
3 import csv
4
1 def leer_datos():
    df = pd.read_csv("Autos.csv")
3
    #print(df)
4
5
    # Crear una matriz en numpy
 6
    matriz = np.array(df.values)
    #print(matriz)
 7
8
    return matriz
9
10 def main():
11 m = leer datos()
    print(m)
13
14 main()
15
    [[2.017e+03 1.200e+04 1.000e+00 ... 1.500e+02 5.770e+01 1.000e+00]
     [2.018e+03 1.400e+04 2.000e+00 ... 1.500e+02 5.770e+01 1.000e+00]
     [2.017e+03 1.300e+04 2.000e+00 ... 1.500e+02 5.770e+01 1.000e+00]
     [2.015e+03 9.999e+03 2.000e+00 ... 2.000e+01 6.730e+01 1.600e+00]
     [2.018e+03 8.299e+03 2.000e+00 ... 1.450e+02 5.770e+01 1.200e+00]
     [2.015e+03 8.299e+03 2.000e+00 ... 2.200e+01 5.770e+01 1.000e+00]]
 1 def precio maximo(m):
 2
       arreglo = (m[:, 1]) # Extrae la columna 5 de impuestos (tax)
 3
       print(arreglo)
 4
       res = np.max(arreglo)
 5
       return res
 6
7 def main():
8
      m = leer_datos()
9
   # print(m)
       print("\nPRECIO MÁXIMO DE UN AUTO")
10
11
       res = precio_maximo(m)
12
       print("El precio máximo es:", res)
13
14 main()
    PRECIO MÁXIMO DE UN AUTO
    [12000. 14000. 13000. ... 9999. 8299. 8299.]
    El precio máximo es: 54995.0
1 def promedio_impuestos(m):
 2
       arreglo = (m[:, 5]) # Extrae la columna 5 de impuestos (tax)
 3
       print(arreglo)
4
       res = np.mean(arreglo)
 5
       return res
 6
 7 def main():
8
       m = leer_datos()
9
       print("\nPROMEDIO DE IMPUESTOS")
10
       res = promedio_impuestos(m)
       print("El promedio de impuestos es %.2f" % res)
11
12
13 main()
```

PROMEDIO DE IMPUESTOS

```
[150. 150. 150. ... 20. 145. 22.]
    El promedio de impuestos es 113.31
 1 def suma_millage(m):
       arreglo = (m[:, 3]) # Extrae la columna 5 de impuestos (tax)
 3
       print(arreglo)
 4
       res = np.sum(arreglo)
 5
       return res
 6
 7 def main():
 8
       m = leer_datos()
 9 #
       print(m)
       print("\nSUMA DE MILLAGE")
10
11
       res = suma millage(m)
12
       print("La suma del millage fue:", res)
13
14 main()
    SUMA DE MILLAGE
    [15944. 9083. 12456. ... 7010. 5007. 5007.]
    La suma del millage fue: 419547822.0
 1 def cantidad_autos(m):
       arreglo = (m[:, 0])
 2
 3
       lista = list(set(arreglo))
 4
       lista.sort()
 5
       #print(lista)
 6
       for ele in lista:
 7
           condicion = (m[:, 0] == ele)
 8
           matriz = m[condicion]
 9
           #print(matriz)
10
           longitud = matriz.shape[0]
11
           print("%i : %i" % (int(ele), longitud))
12
13 def main():
14
       m = leer_datos()
15 #
       print(m)
16
       print("\nCANTIDAD DE AUTOS POR AÑO")
17
       cantidad_autos(m)
18
19 main()
    CANTIDAD DE AUTOS POR AÑO
    2002 : 3
    2003 : 3
    2004 : 4
    2005 : 16
    2006 : 13
    2007 : 32
    2008 : 57
    2009 : 91
    2010 : 67
    2011 : 94
    2012 : 115
    2013 : 609
    2014: 805
    2015 : 1368
    2016 : 2331
    2017 : 4888
    2018 : 4014
    2019 : 3194
    2020 : 258
```

```
1 def promedio_mpg(m):
      fuelType = {1: "Disel" , 2 : "Eléctrico", 3 : "Híbrido", 4 : "Otro", 5 : "Gasolina"}
      print("fuelType : promedio mpg")
4
      for key in fuelType:
 5
           condicion = ((m[:, 4]) == key)
 6
          matriz = m[condicion]
7
          #print(matriz)
8
           arreglo = matriz[:, 6]
9
          #print(arreglo)
10
           if arreglo.size > 0:
               promedio = np.mean(arreglo)
11
12
          else:
13
               promedio = 0
14
           print("%s. %s \t %.2f mpg" % (str(key), fuelType[key], promedio))
15
16 def main():
17
      m = leer_datos()
18 #
      print(m)
19
      print("\nPROMEDIO DE MILLAGE POR GALON DE CADA TIPO DE COMBUSTIBLE")
20
      promedio_mpg(m)
21
22 main()
    PROMEDIO DE MILLAGE POR GALON DE CADA TIPO DE COMBUSTIBLE
    fuelType : promedio mpg
    1. Disel
                  62.23 mpg
    2. Eléctrico
                  67.30 mpg
   Híbrido
                  88.77 mpg
                  67.30 mpg
    4. Otro
    5. Gasolina
                 55.81 mpg
1
 2 def imprime_matriz(m):
    lista = ["Automático", "Manual", "Semi-auto"]
4
    cont = 0
 5
    print("\t\t MPG promedio Motor más grande Suma de impuestos")
 6
    for ren in range (m.shape[0]): #renglones
7
      print(lista[cont], end= " ")
8
      cont = cont + 1
9
      for col in range (m.shape[1]): #columnas
                  \t %.1f " % m[ren, col], end=" ")
10
11
      print()
12
13 def calculos(m, year):
    matrizf = []
14
15
    listaT = [1, 2, 3]
16
    #print("Lista[precio promedio, suma_productos, tamaño máximo")
17
    for elemento in listaT:
18
      #print()
      #print(str(elemento) + " " + str(year))
19
20
      condicion = (m[:, 2] == elemento) & (m[:, 0] == year)
21
      # Genera una nueva matriz que cumple con la condicion
22
      matriz = m[condicion]
23
      #print(matriz)
24
      lista = []
25
26
      # MPG PROMEDIO
27
      arreglo = matriz[:, 6]
28
      #print(arreglo)
29
      if arreglo.size > 0:
30
        promedio = np.mean(arreglo)
31
      else:
32
         promedio = 0
      #print("Promedio mpg: ", promedio)
33
34
      lista.append(promedio)
35
      #print(lista)
```

```
37
       # TAMANO DEL MOTOR MAS GRANDE
38
       arreglo = matriz[:,7]
39
       #print(arreglo)
40
       if arreglo.size > 0:
41
        res = np.max(arreglo)
42
       else:
43
         res = 0
       #print("Tamaño de motor más grande es: ", res)
44
45
       lista.append(res)
46
       #print(lista)
47
48
       # SUMA DE IMPUESTOS
49
       arreglo = matriz[:, 5]
50
       #print(arreglo)
51
       if arreglo.size > 0:
52
         suma = np.sum(arreglo)
53
       else:
54
         suma = 0
55
       #print("La suma de millages es: ", suma)
56
       lista.append(suma)
57
       #print(lista)
58
       matrizf.append(lista)
59
    return matrizf
60
61
62 def main():
63
    m = leer datos()
64
    #print(m)
65
    print("\nAÑO: 2011")
66
67
    matriz = calculos(m, 2011)
68
    #print(matriz)
    #CONVERTIR LA MATRIZ A UNA MATRIZ DE NP
    matriznp = np.array(matriz, dtype = "float")
71
    imprime_matriz(matriznp)
72
73
    print("\nAÑO: 2016")
74
    matriz = calculos(m, 2016)
75
    #print(matriz)
    #CONVERTIR LA MATRIZ A UNA MATRIZ DE NP
76
77
    matriznp = np.array(matriz, dtype = "float")
78
    imprime_matriz(matriznp)
79
    print("\nAÑO: 2018")
80
81
    matriz = calculos(m, 2018)
82
    #print(matriz)
    #CONVERTIR LA MATRIZ A UNA MATRIZ DE NP
83
    matriznp = np.array(matriz, dtype = "float")
84
    imprime_matriz(matriznp)
85
86 main()
    AÑO: 2011
                   MPG promedio Motor más grande Suma de impuestos
    Automático
                   45.2
                                 2.0
                                               2370.0
    Manual
                   50.7
                                 2.5
                                                11075.0
    Semi-auto
                   0.0
                                 0.0
                                                0.0
    AÑO: 2016
                   MPG promedio Motor más grande Suma de impuestos
    Automático
                                               27070.0
                   52.3
                                 5.0
                                               106585.0
    Manual
                   62.4
                                 5.0
    Semi-auto
                   53.1
                                               18530.0
                                 5.0
    AÑO: 2018
                   MPG promedio Motor más grande Suma de impuestos
    Automático
                   49.5
                                 5.0
                                               31155.0
                   59.6
                                                527580.0
    Manual
                                 5.0
    Semi-auto
                   52.2
                                 5.0
                                                26440.0
```

1