```
1
     #/usr/bin/python
2
     #!*-* coding:utf-8 *-*
3
     # Este script es sofware libre. Puede redistribuirlo y/o modificarlo bajo
4
     # los terminos de la licencia pública general de GNU, según es publicada
5
     # por la free software fundation bien la versión 3 de la misma licencia
     # o de cualquier versión posterior. (según su elección ).
6
    # Si usted hace alguna modificación en esta aplicación, deberá siempre
7
8
    # mencionar el autor original de la misma.
9
    # Autor:
    # Universidad Distrital Francisco Jose
10
    # Grupo de fisica e informatica
11
12
     # Diego Alberto Parra Garzón
13
     # Dr Julian Andres Salamanca Bernal
     # Colombia, Bogota D.C.
14
15
     import numpy as np
     import os
16
17
     import serial
18
     import subprocess
19
     import math
20
     import time
     import Gnuplot
21
22
     import shutil
23
     import matplotlib.pylab as pl
24
     class App:
25
         def Verifica(self):
26
         os.system('rfcomm -a > conexion.txt | cut -d ":" -f 1,1 conexion.txt >
                                                                                          ⋥
         direccion.txt ')
         puerto = open('direccion.txt', 'r')
27
28
         self.puerto = puerto.read(7)
29
         puerto.close()
         self.puerta = "/dev/"+self.puerto
30
         print self.puerta
31
32
             try:
33
                 arduino = serial.Serial(self.puerta, 9600)
34
                 arduino.write("aa")
35
36
             os.system("exit")
37
38
         def Salir(self):
39
             exit()
40
41
         def Comenzar(self):
42
             # Distancia de separacion 28 cm
43
         # Distancia de recoleccion 25 cm
44
         #Paso en centimetros pausada 1 = 0.34
45
             #Paso en centimetros pausada 2 = 0,30
46
             #Paso en centimetros pausada 3 = 0.27
             #Paso en centimetros pausada 4 = 0,245
47
48
             #Paso en centimetros pausada 5 = 0.213
49
             for n in range (0, 94):
                 os.system('rm datos/dat.dat')
50
51
                 #time.sleep(2)
                 arduino= serial.Serial(self.puerta, 9600)
52
53
             print "aca va la lectura"
54
                 arduino.write("aa")
```

```
55
                   #time.sleep(1)
                   arduino.write('4')
56
 57
                   arduino.close()
 58
                   arduino=serial.Serial(self.puerta, 9600)
 59
                   time.sleep(2)
 60
                   arduino.write('hh')
 61
                   for i in range(0, 140):
 62
                       arduino=serial.Serial(self.puerta, 9600)
 63
                       archi = open('datos/dat.dat', 'a+')
                       time.sleep(0.00005)
 64
 65
                       x = arduino.readline()
 66
                       z = 0.21367*n
 67
                       xo = str(z)
 68
                       yo = str(x)
 69
                       print "paso numero", n
 70
                       print "(cm) \t (microW)"
 71
                       print('{0} {1}').format(xo, yo)
 72
                       archi.write (xo)
 73
                       archi.write (" ")
 74
                       archi.write (yo)
 75
                       archi.close()
 76
                   else:
 77
              os.system("octave bin/prom1.m")
 78
              archi = open('datos/prom.dat', 'a+')
 79
                       print("aca va la pausa")
 80
                       Lectura = archi.read()
                       archi.close()
 81
 82
                       archi1 = open('datos/dats1.dat', 'a+')
 83
                       archil.write(Lectura)
 84
                       archil.close()
 85
                       arduino.write('aa')
 86
                       arduino.close()
 87
 88
          def Analisis(self):
      #
          os.system("python bin/Estadistica2.py")
 89
 90
          os.system("python bin/estadis2.py")
          time.sleep(3)
 91
 92
 93
 94
          def Ordenar(self):
 95
          os.system("python bin/o Carpetas1.py")
 96
 97
98
99
               init (self):
          def
100
          self.Verifica()
101
              self.Comenzar()
102
          self.Analisis()
              self. del ()
103
104
105
          def __del__(self):
106
              print ("PROGRAMA TERMINADO")
107
108
109
      Iniciar = App()
```