

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA
DISEÑO DE APLICACIONES BIOMÉDICAS
LAB 3 – MANEJO DE PUERTOS

Construir una aplicación en Python que permita controlar el brillo de un led y/o la velocidad de un ventilador por medio del valor sensado por una fotoresistencia.

La aplicación debe tener una opción donde se puedan configurar los valores máximo y mínimos entregados por el sensor y almacenarlos en un archivo csv.

Basados en estos valores, y capturando los valores recibidos se deben enviar las ordenes correspondientes para variar el brillo del led