Software

A la carpeta trobareu a punt per descarregar:

* Llibreria → LIquidCrystal-master.zip
* Programa arduino → SENSOR\_FINAL LED.ino
* Programari → Arduino.exe

A banda, heu de construir el semàfor per la contaminació de l’aire

Instruccions

1. Inicieu l’aplicació Arduino
2. Connecteu la placa arduino a l’ordinador
3. Aneu a Eines-Ports i seleccioneu el port de la placa arduino
4. Aneu a Fitxer-Obrir i obrir el programa SENSOR\_FINAL LED.ino
5. Aneu a Esbós-Inclou Libreria-Afegir llibreria ZIP. i seleccionar la llibreria LIquidCrystal-master.zip
6. Desconecteu el cable de la placa que va al port RX
7. Aneu a la fletxa que hi ha a l’esquerra de la pantalla i esperar que surti que s’ha acabat de pujar el programa.
8. Torneu a connectar el cable de la placa que va al port RX.
9. Ara ja podeu gaudir del vostre propi semàfor per la contaminació de l’aire