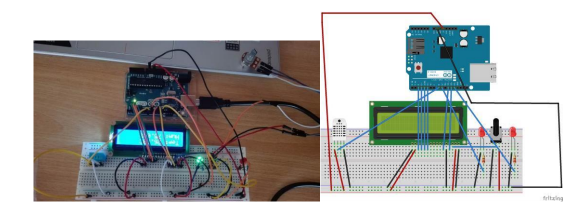
温湿度传感与显示

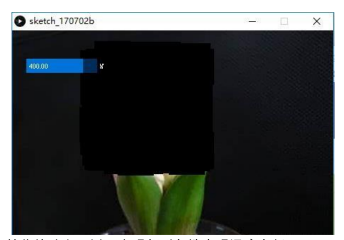
目的:在使用保温杯或者隔热性较好的杯子时,或者是对温度有区段要求时,可以通过系统进行显示和初步估算。 理想化地说,希望通过杯子上或是显示仪器上某种图像的动态变化实现温度的可视化。 下图为风信子的生长过程图:



制作材料:LCD 显示屏(16 针脚)、温湿度传感器、红色和绿色 led 小灯泡各一只、电位器、UNO 板、接线若干 Arduino 电路图和效果图:



Processing 效果图:



这样的图案或可用于某些外壁上,以更直观却形象地表现温度高低。