简单的智能家居系统

首先是简单的LCD显示屏，依托于DS18B20测量温度，然后显示。

然后通过蓝牙传感器设置你想要维持的室内的温度湿度，通过红外发射装置，向空调等装置发送信号进行控制。

利用CR2302纽扣电池。

能力有限，湿度传感器没设置，红外发射装置暂时用流水灯代替。

在电路图中预留出一组排阵，以待后续开发。