# 红外遥控器

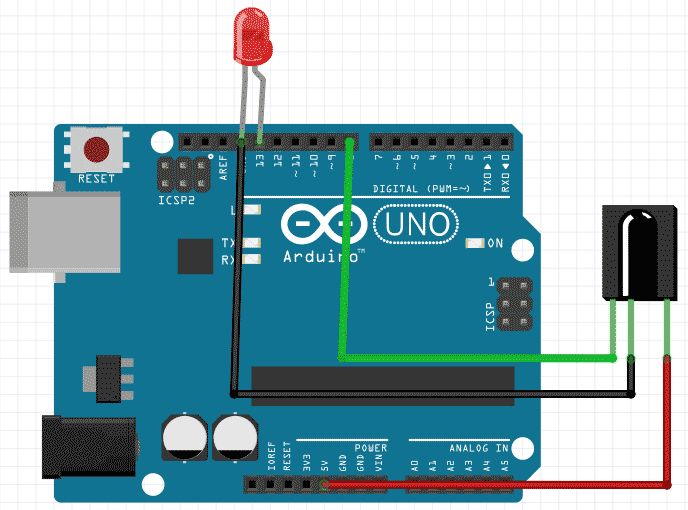
红外发射和接收的信号其实都是一连串的二进制脉冲码，高低电平按照一定的时间规律变换来传递相应的信息。为了使其在无线传输过程中免受其他信号的干扰，通常都将信号调制在特定的载波频率上(38K红外载波信号)，通过红外发射二极管发射出去，而红外接收端则要将信号进行解调处理，还原成二进制脉冲码进行处理。

红外接收头有三个引脚，如图从左到右依次为VOUT、GND、VCC。红外遥控器发射的38K红外载波信号由遥控器里的编码芯片对其进行编码，具体编码方式和协议可在网上获取。当按下遥控器按键时，遥控器发出红外载波信号，红外接收器接收到信号，程序对载波信号进行解码，通过数据码的不同来判断按下的是哪个键。

图片包含 电子产品, 墙壁, 计算器, 远程

描述已自动生成

## 实物连接图



和下图的LCD组合就可以在液晶屏上显示接收到的代码。

图片包含 电子产品, 电路

描述已自动生成

## 程序

**注意**：首先需要手动安装Irremote库。方法：在IDE中点击「项目」—「加载库」—「管理库」，查找「IRremote」进行安装。

#include <IRremote.h>

#include <LiquidCrystal.h>

// 初始化LCD库

const int rs = 12, en = 11, d4 = 5, d5 = 4, d6 = 3, d7 = 2;

LiquidCrystal lcd(rs, en, d4, d5, d6, d7);

int RECV\_PIN = 8;

int LED\_PIN = 13;

IRrecv irrecv(RECV\_PIN);

decode\_results results;

void setup()

{

Serial.begin(9600);

irrecv.enableIRIn(); // Start the receiver

pinMode(LED\_PIN, OUTPUT);

digitalWrite(LED\_PIN, LOW);

lcd.begin(16, 2);

}

void loop() {

if (irrecv.decode(&results)) {

lcd.clear();

lcd.print(results.value,HEX);

if (results.value == 0xFFA25D) //开灯的值

{

digitalWrite(LED\_PIN, HIGH);

} else if (results.value == 0xFFE21D) //关灯的值

{

digitalWrite(LED\_PIN, LOW);

}

irrecv.resume(); // Receive the next value

}

delay(400);

}