RS232**网关**

兼容部件

模块	目的	在哪里买
TTL转RS232模块	收发	-

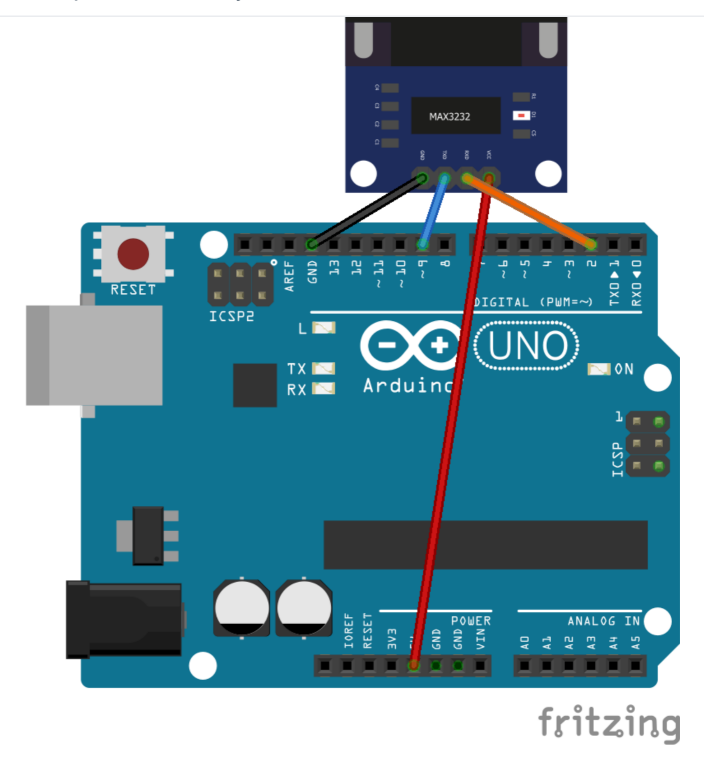
任何使用 MAX232 芯片的模块都可以工作。无需支付额外费用即可获取所有信号,我们仅使用 RX 和 TX。

引脚排列

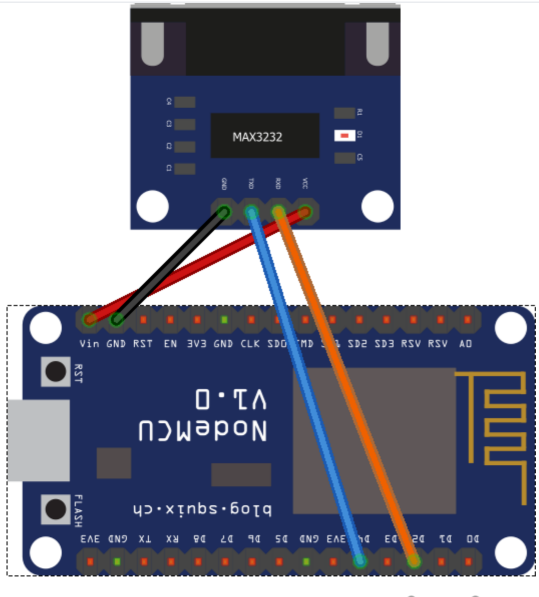
木板	接收器引脚	发射器引脚
Arduino UNO	D2	D9
ESP8266	D2	D4
ESP32	_{27/} 26	14

将模块上的 VCC 连接到电路板的 5V,将模块上的接地连接到电路板的接地。您的发送引脚连接到 TX,您的接收引脚连接到 RX。这可能看起来倒退,但模块被标记为将在模块的 RS232 侧连接的位置。

Arduino 硬件设置

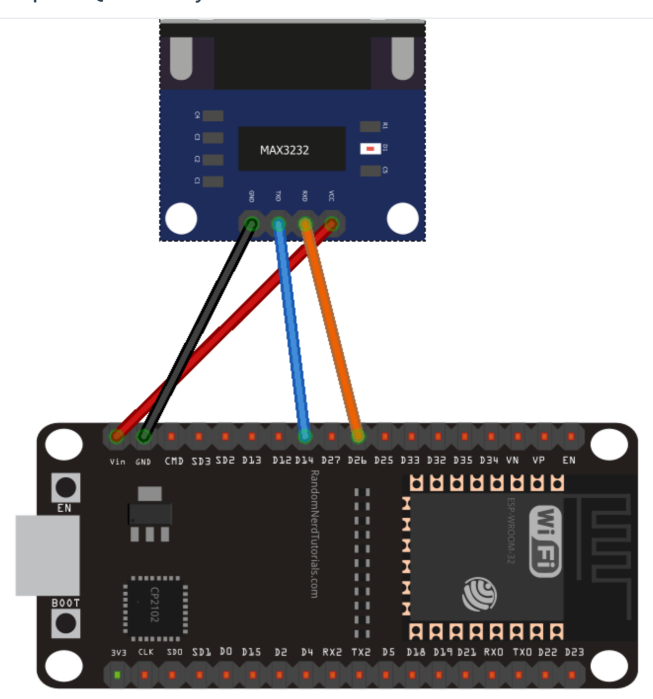


ESP8266 硬件设置



fritzing

ESP32 硬件设置



fritzing

学分

DieKatzchen 开发的 RS232 网关

编辑这个页面 🖸

最后更新时间: 2022年2月8日,上午12时42分37秒