

RP2040-LCD-0.96

来自Waveshare Wiki

跳转至：导航、搜索

说明

产品概述

RP2040-LCD-0.96 是一款Waveshare设计的低成本，高性能的微控制器开发板，具有灵活数字接口。硬件上，采用 Raspberry Pi 官方研发的 RP2040 微控制器芯片，搭载了 ARM Cortex M0 + 双核处理器，高达 133MHz 的运行频率，内置了 264KB 的 SRAM 和 2MB 的内存，还板载有多达 26 个多功能的 GPIO 引脚、0.96英寸的LCD屏幕、电池接口，方便使用在移动的场合、充电电流可达1A和电源IC TPS63000，1.8A 电流开关的高效率DCDC 降压-升压芯片。软件上，可选择树莓派提供的 C/C++ SDK，或者使用 MicroPython 进行开发，且配套有完善的开发资料教程，可方便快速入门开发，并嵌入应用到产品中。

产品特性

- 采用了 Raspberry Pi 官方设计的 RP2040 微控制器芯片
- 搭载了双核 ARM Cortex M0 + 处理器，运行频率高达 133MHz 灵活时钟
- 内置了 264KB 的 SRAM 和 2MB 的片上 Flash
- 采用Type-C接口，紧跟时代潮流，无需纠结正反插
- 板载一个0.96英寸的LCD显示屏
- 邮票孔设计，可直接焊接集成到用户自主设计的底板上
- USB1.1 主机和设备支持
- 支持低功耗睡眠和休眠模式
- 可通过 USB 识别为大容量存储器进行拖放式下载程序
- 多达 26 个多功能的 GPIO 引脚
- 2 个 SPI, 2 个 I2C, 2 个 UART, 3 个 12 位 ADC, 16 个可控 PWM 通道
- 精确的片上时钟和定时器
- 温度传感器
- 片上加速浮点库



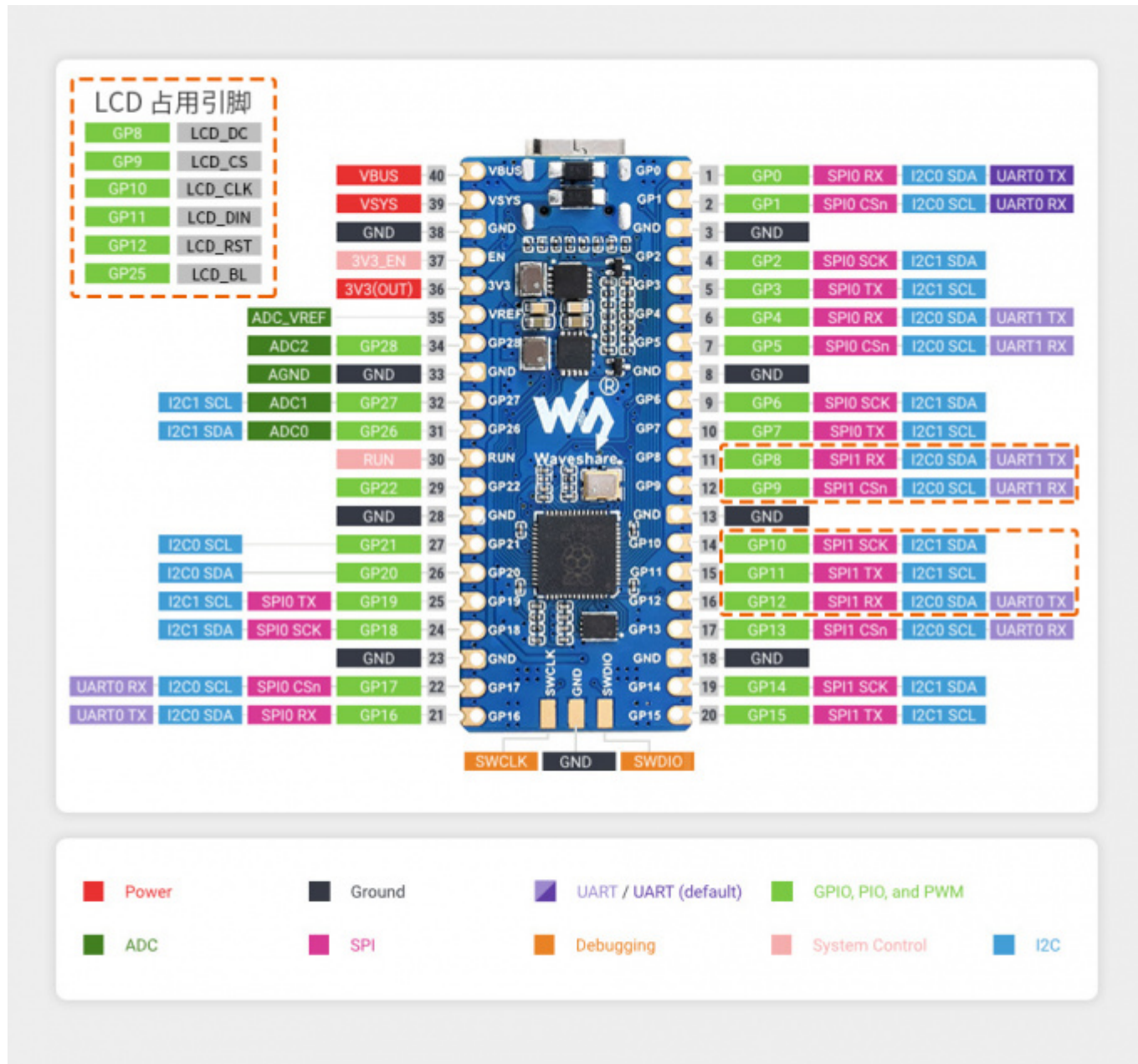
(<https://www.waveshare.net/shop/RP2040-LCD-0.96.htm>)

功能简介

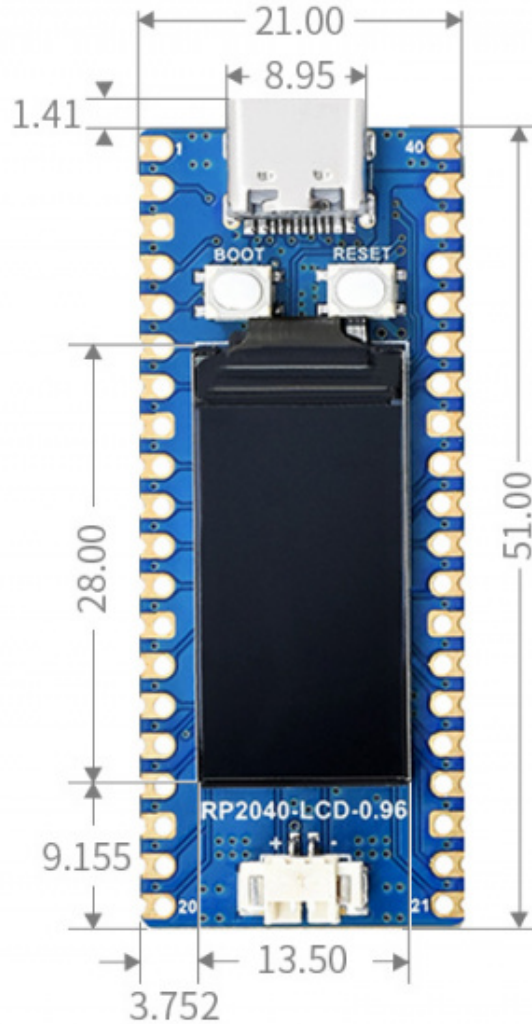
主控	RP2040
接口	Type-C (/wiki/%E5%88%86%E7%B1%BB:Type-C%E6%8E%A5%E5%8F%A3)

- 8 个可编程 I/O (PIO) 状态机，用于自定义外设支持
- 板载锂电池充放电接口，有利于RP2040-LCD-0.96使用在一些移动场景。
- 板载DC-DC芯片 TPS63000，1.8A 电流开关的高效率DCDC 降压-升压芯片

引脚分布



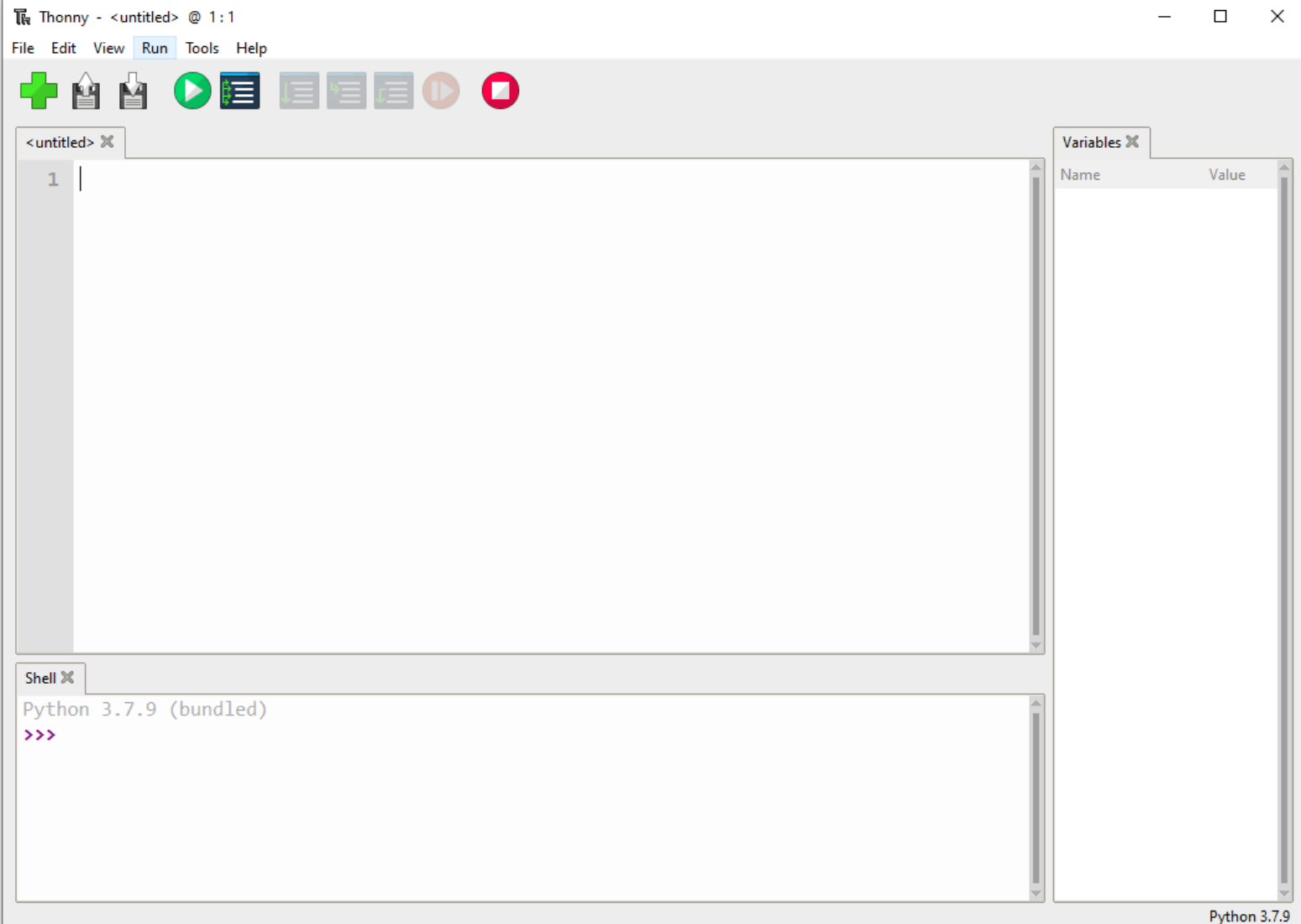
尺寸图



软件环境配置

为了方便在电脑上使用MicroPython开发Pico板，建议下载Thonny IDE.

- 下载Thonny IDE (<https://www.waveshare.net/w/upload/7/73/Thonny-3.3.3.zip>)并按照步骤安装
 - Thonny IDE下载链接（Windows版本） (<https://github.com/thonny/thonny/releases/download/v3.3.3/thonny-3.3.3.exe>)
 - Thonny 官网 (<https://thonny.org/>)
- 安装完成之后，第一次要配置语言和主板环境，由于我们是为了使用Pico，所以注意主板环境选择 Raspberry Pi 选项。

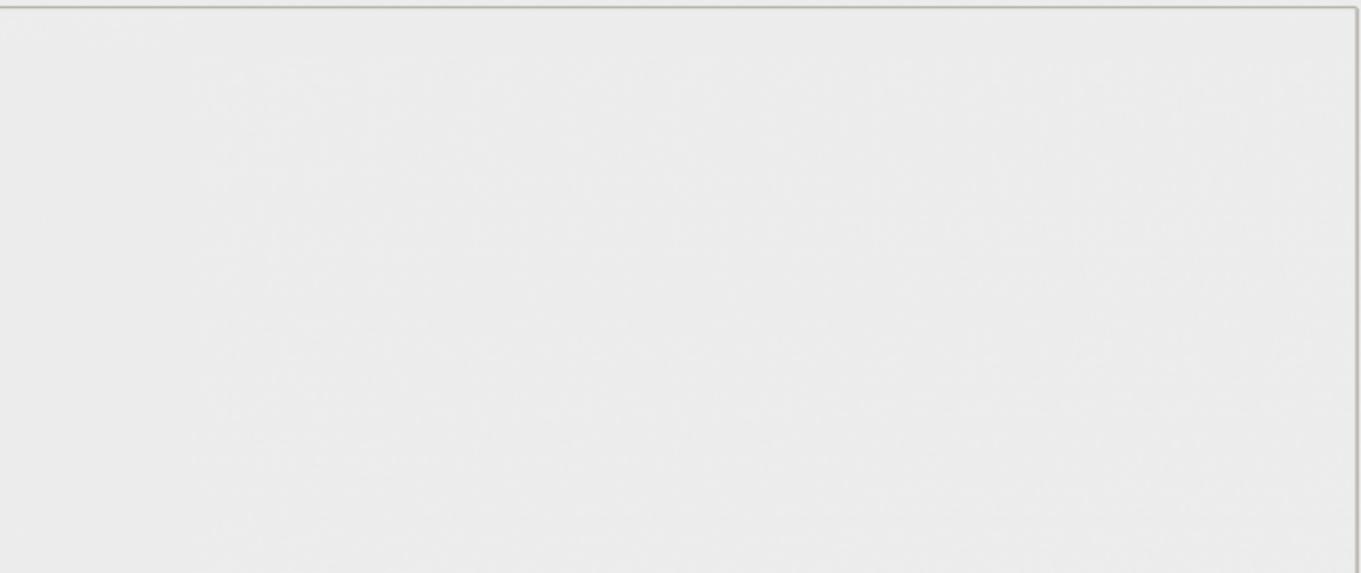


(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Pico-R3-Tonny1.png)

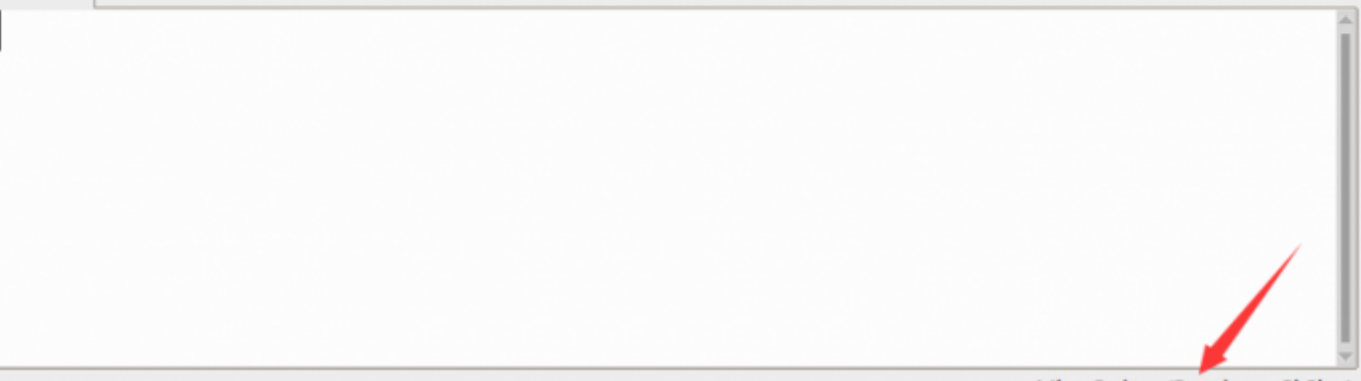
- 配置Micrpython环境及选择Pico端口。
 - 先将Raspberry Pi Pico 接入电脑，左键点击Thonny右下角的配置环境选项--》选择configure interpreter
 - 在弹出的窗口栏中选择MicroPython(Raspberry Pi Pico),同时选择对应的端口。

Thonny

File Edit View Run Tools Help



Shell X



MicroPython (Raspberry Pi Pico)

(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Raspberry-Pi-Pico-Basic-Kit-M-2.png)

Thonny options



General Interpreter Editor Theme & Font Run & Debug Terminal Shell Assistant

Which interpreter or device should Thonny use for running your code?

MicroPython (Raspberry Pi Pico)

Details

Connect your device to the computer and select corresponding port below
(look for your device name, "USB Serial" or "UART").

If you can't find it, you may need to install proper USB driver first.

Port

USB 串行设备 (COM7)

[Install or update firmware](#)

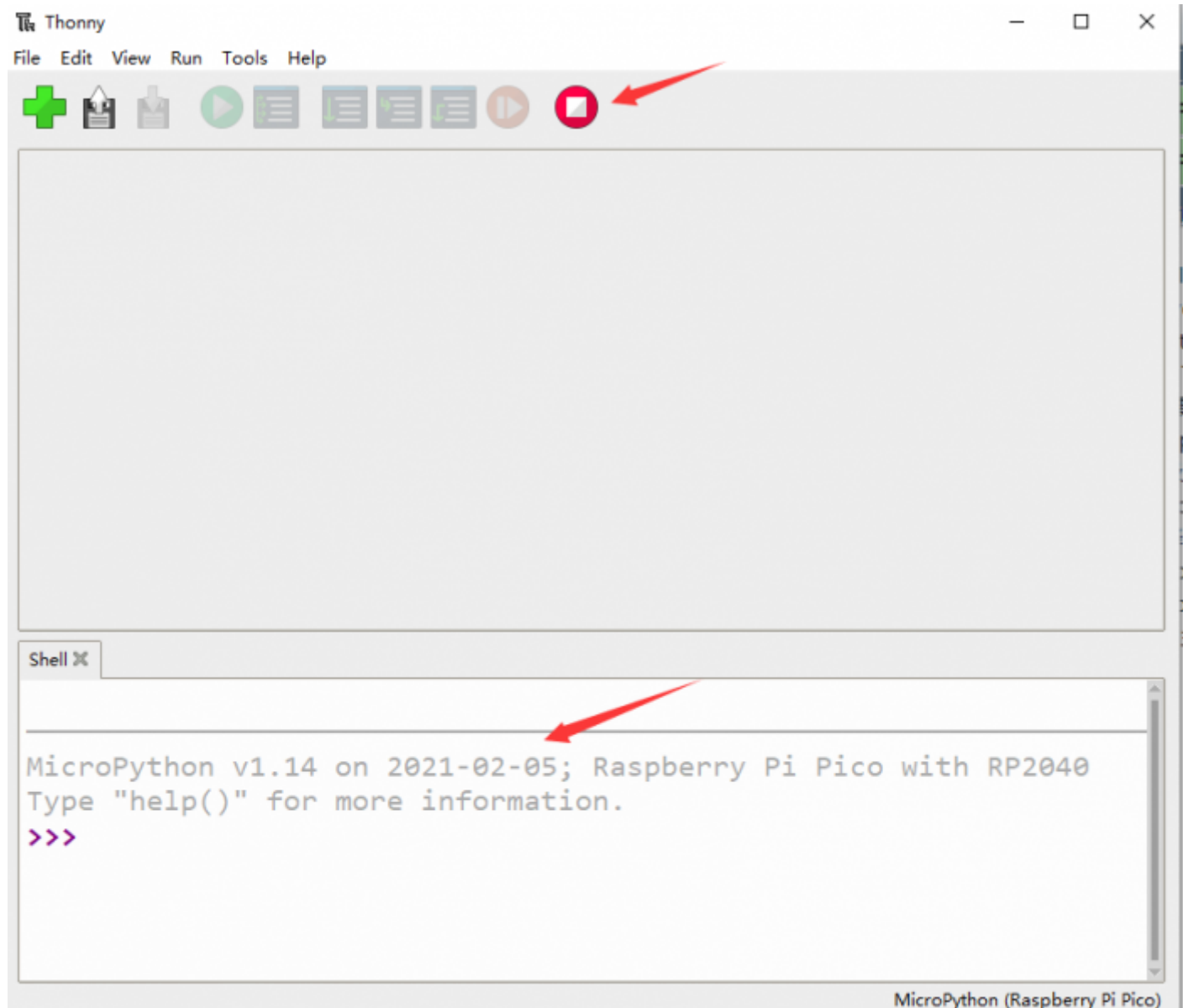
OK

Cancel

(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Raspberry-Pi-Pico-Basic-Kit-M-3.png)

- 点击ok后返回到Thonny主界面，下载固件库 (<https://www.waveshare.net/w/upload/5/51/Rp2-pico-20210418-v1.15.7z>)到Pico里面，然后点击停止按钮，在Shell窗口中即可显示当前使用到的环境。
- Pico在windows下载固件库方法: 按住BOOT键后连接电脑后，松开BOOT键，电脑会出现一个可移动磁盘，将固件库复制进去即可。
- RP2040在windows下载固件库方法: 连接电脑后，同时按下BOOT键跟RESET键,先松开RESET键再松开BOOT键，电脑会出现一个可移动磁盘，

将固件库复制进去即可（用Pico的方式也可以）。



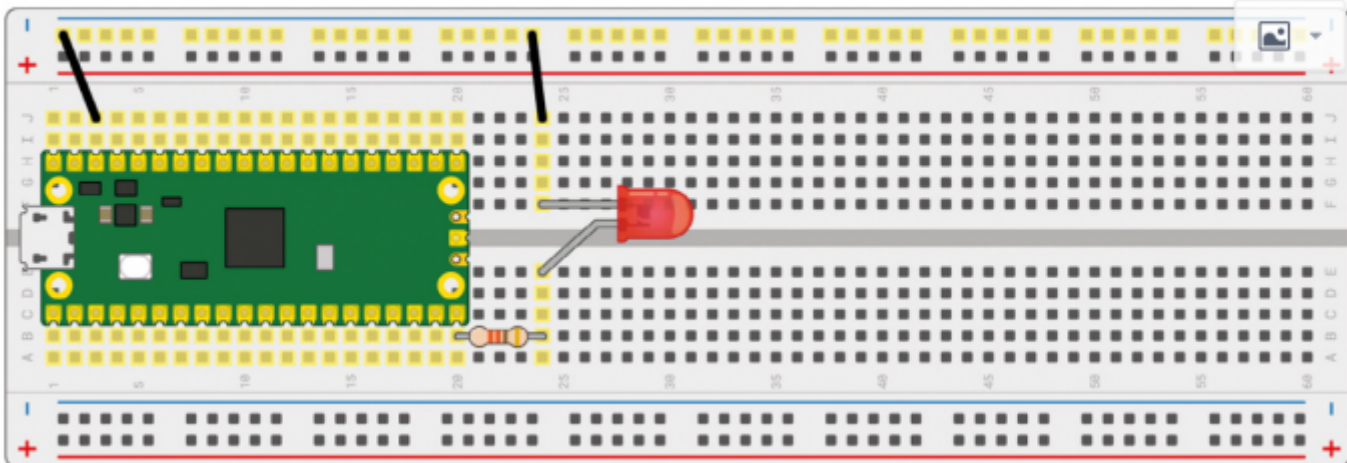
(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Raspberry-Pi-Pico-Basic-Kit-M-4.png)

示例实验

- 下载示例程序 (https://www.waveshare.net/w/upload/4/4e/Raspberry_Pi_Pico_MicroPython_De_mo_Code.7z) 到电脑桌面即可进行一些几个有趣的实验。

External LED 实验

- 按照下图连接好硬件，连接好接入电脑的Micro USB，在Thonny打开示例程序Lesson-5 External LED 中的python文件，运行示例程序可以看到红灯有在闪烁的现象。
- 使用注意事项：LED较长的引脚为正极，较短的为负极，负极应该接GND，正极应该和GPIO输出口相连，使用时必须接上电阻。



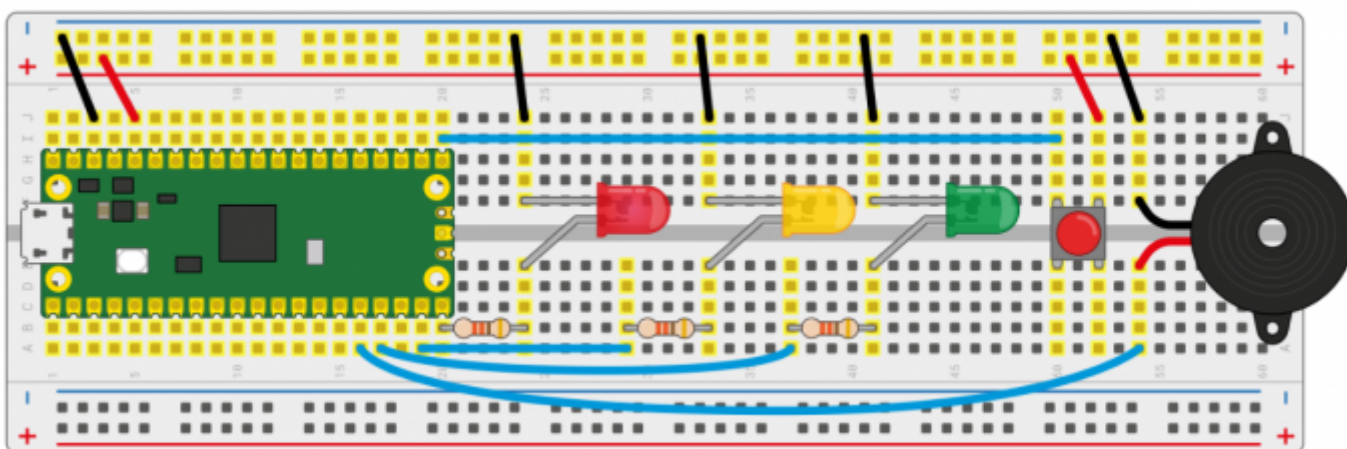
(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Raspberry-Pi-Pico-Basic-Kit-External-LED-blink.png)

■ 代码解析

```
led_external = machine.Pin(15, machine.Pin.OUT) #设置GP15为输出模式
while True:
    led_external.toggle() #每过5秒钟让LED灯的状态改变一次
    utime.sleep(5)
```

Traffic Light System 实验

- 按照下图连接好硬件，连接好接入电脑的Micro USB，在Thonny打开示例程序Lesson-9 Traffic-Light-System中的python文件，运行程序可以看到交通灯带正常的运行，当按下按键时会触发蜂鸣器。
- 使用注意事项：LED较长的引脚为正极，较短的为负极，负极应该接GND，正极应该和GPIO输出口相连，使用时必须接上电阻；蜂鸣器的红线接GPIO口输出，黑线接GND。



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Raspberry-Pi-Pico-Basic-Kit-Traffic-Light-System.png)

■ 代码解析

```

def button_reader_thread(): #检测按键是否被按下
    global button_pressed
    while True:
        if button.value() == 1:
            button_pressed = True

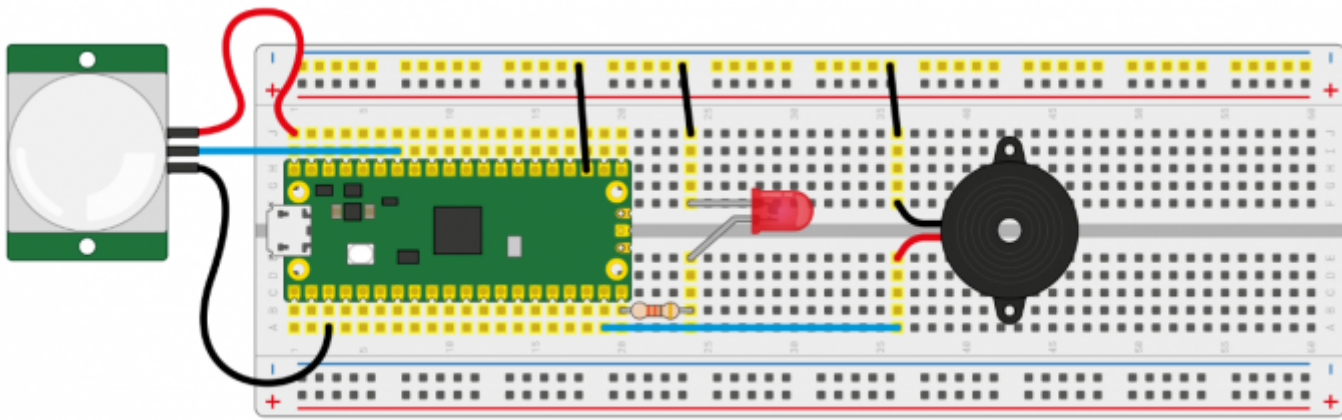
_thread.start_new_thread(button_reader_thread, ()) #用开启线程的方式去检测按键
while True:
    if button_pressed == True: #如果按键被按下，红灯亮起，蜂鸣器响闹
        led_red.value(1)
        for i in range(10):
            buzzer.value(1)
            utime.sleep(0.2)
            buzzer.value(0)
            utime.sleep(0.2)
        global button_pressed
        button_pressed = False

led_red.value(1) #正常情况下红灯边绿灯时黄灯会亮两秒，然后黄灯和红灯灭，绿灯亮
utime.sleep(5) #由绿灯边红灯时，绿灯先灭，黄色亮两秒，然后红灯亮
led_amber.value(1)
utime.sleep(2)
led_red.value(0)
led_amber.value(0)
led_green.value(1)
utime.sleep(5)
led_green.value(0)
led_amber.value(1)
utime.sleep(5)
led_amber.value(0)

```

Burglar Alarm LED Buzzer 实验

- 按照下图连接好硬件，连接好接入电脑的Micro USB，在Thonny打开示例程序Lesson-14 Burglar Alarm LED Buzzer中的python文件，运行程序可以看到，当人为的在Passive infrared sensor前晃动时，LED灯闪亮的同时蜂鸣器也会报警。
- 使用注意事项：Passive infrared sensor 的中间引脚为数据输出引脚，两边的引脚分别接入VCC和GND即可。



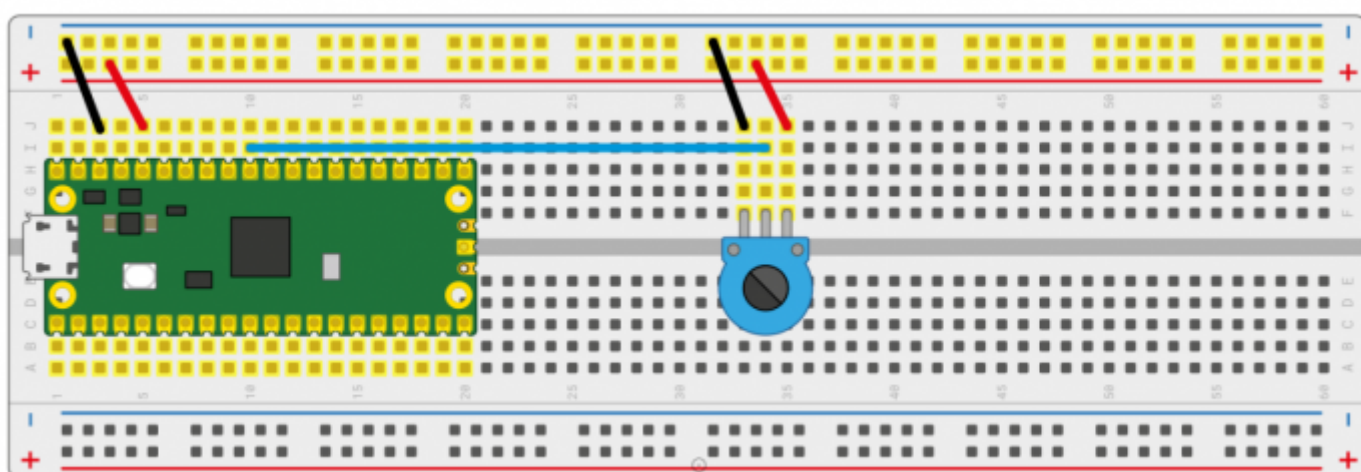
(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Raspberry-Pi-Pico-Basic-Kit-Burglar_Alarm_LED_Two_Buzzer.png)

■ 代码解析

```
def pir_handler(pin): #中断处理函数，蜂鸣器响，led快速闪烁
    print("ALARM! Motion detected!")
    for i in range(50):
        led.toggle()
        buzzer.toggle()
        utime.sleep_ms(100)
sensor_pir.irq(trigger=machine.Pin.IRQ_RISING, handler=pir_handler)#开启中断，当人体传感器检测到异常时就会今天中断处理函数处理
while True: #无异常状态下会每隔5秒改变一次LDE的状态
    led.toggle()
    utime.sleep(5)
```

Potentiometer 实验

- 按照下图连接好硬件，连接好接入电脑的Micro USB，在Thonny打开示例程序Lesson-16 Potentiometer中的python文件,运行程序，旋转电位器可以看到Sheel窗口中打印出来的电压值也在改变。
- 使用注意事项：Potentiometer的中间引脚为数据输出口，两边的引脚分别接上GND和VCC即可。



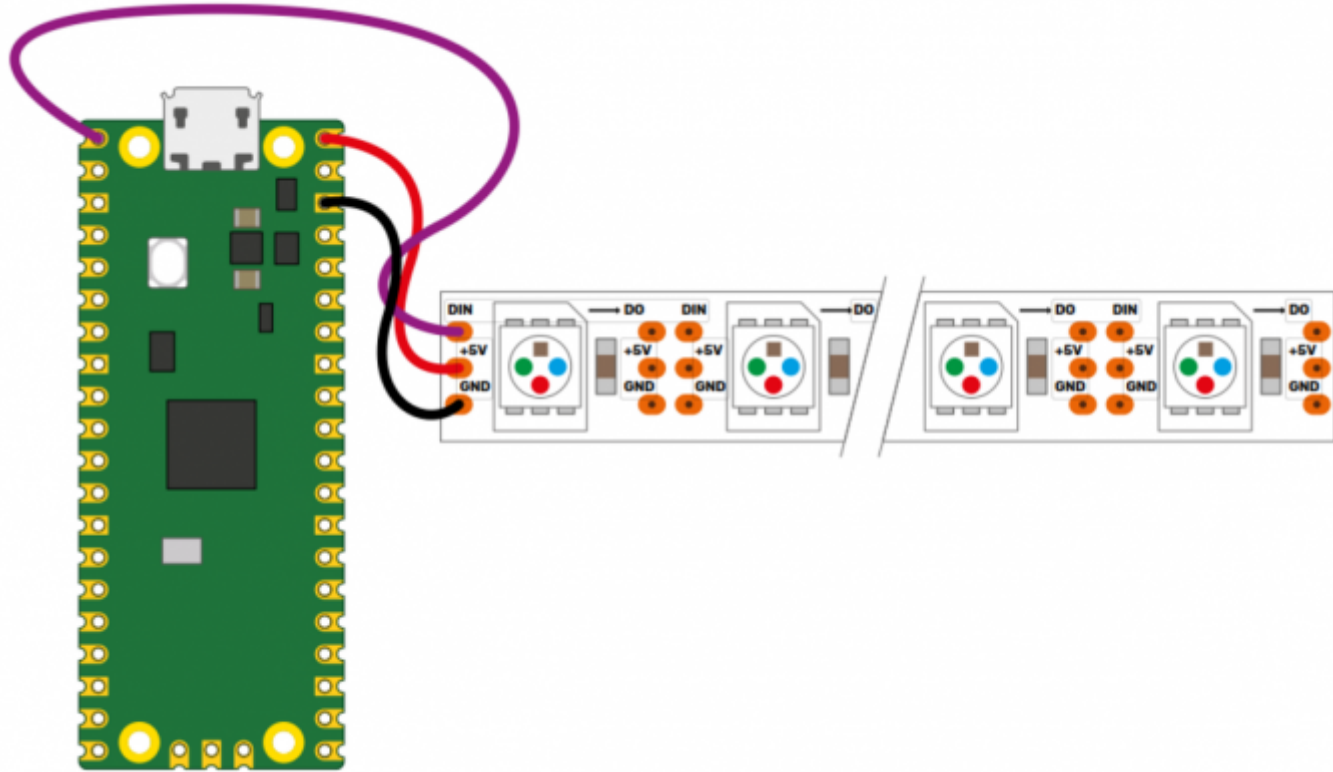
(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Raspberry-Pi-Pico-Basic-Kit-Potentionmeter.png)

■ 代码解析

```
potentiometer = machine.ADC(26) #将GP26作为模拟信号采集引脚  
conversion_factor = 3.3 / (65535)  
while True:  
    voltage = potentiometer.read_u16() * conversion_factor #将采集到的数据进行格式化转换成电压值  
    print(voltage) #打印电压信息，电压值会随着滑动变阻器旋转而变化  
    utime.sleep(2)
```

WS2812 实验

- 按照下图连接好硬件，连接好接入电脑的Micro USB，在Thonny打开示例程序Lesson-25 WS2812中的WS2812_RGB_LED.py文件，运行程序可以一次看到蓝、红、绿、白的RGB颜色。



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Raspberry-Pi-Pico-Basic-Kit-WS2812.png)

- 代码解析

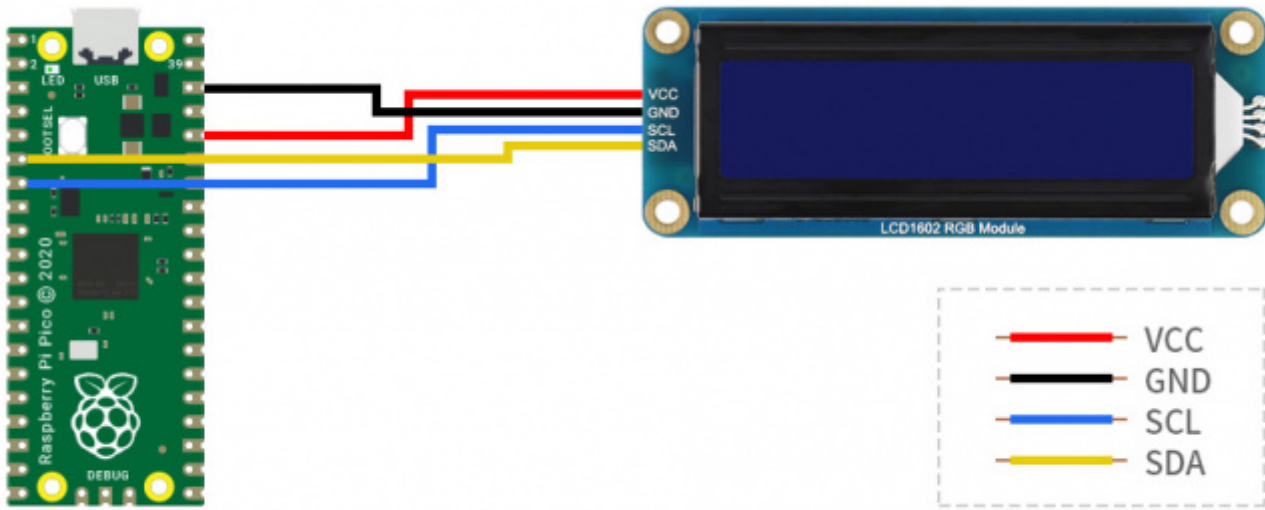
#这一段代码使用到的是状态机机制，如下代码是一个装饰器，在装饰器中我们可以硬件进行初始化、设定引脚的电平等等。

```
#label("bitloop") 我们可以在代码中定义一下标记，方便我们通过跳转的方式跳到他们这里执行。  
#jmp(not_x, "do_zero") 当x=0时，我们就调整到标签“do_zero”。  
#nop() .set(0) [T2 - 1] 当x=0时，会跳转到这里执行。  
@asm_pio(sideset_init=PIO.OUT_LOW, out_shiftdir=PIO.SHIFT_LEFT, autopull=True, pull_thresh=2  
4)  
def ws2812():  
    T1 = 2  
    T2 = 5  
    T3 = 1  
    label("bitloop")  
    out(x, 1) .side(0) [T3 - 1]  
    jmp(not_x, "do_zero") .side(1) [T1 - 1]  
    jmp("bitloop") .side(1) [T2 - 1]  
    label("do_zero")  
    nop() .side(0) [T2 - 1]
```

```
# Create the StateMachine with the ws2812 program, outputting on Pin(22).  
sm = StateMachine(0, ws2812, freq=8000000, sideset_base=Pin(0)) #创建状态机  
# Start the StateMachine, it will wait for data on its FIFO.  
sm.active(1) #开始状态机  
# Display a pattern on the LEDs via an array of LED RGB values.  
ar = array.array("I", [0 for _ in range(NUM_LEDS)])  
print(ar)  
print("blue")  
for j in range(0, 255):  
    for i in range(NUM_LEDS):  
        ar[i] = j  
    sm.put(ar,8) #put()的方法是将数据放入状态机的输出FIFO  
    time.sleep_ms(5)
```

LCD1602 I2C 实验

- 按照下图连接好硬件，连接好接入电脑的Micro USB，在Thonny打开示例程序Lesson-21 LCD1602 I2C中的python文件，先将RGB1602.py文件另存为Raspberry Pi Pico中，运行Choose_Color.py可以看到每5秒切换一种不同的颜色；运行Discoloration.py文件可以看到RGB颜色渐变的效果。



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Raspberry-Pi-Pico-Basic-Kit-LCD1602-I2C.jpg)

■ 代码解析

Choose_Color.py

```
#定义颜色
rgb9 = (0,255,0) #青色'
lcd.setCursor(0, 0) #设置游标位置
# print the number of seconds since reset:
lcd.printout("Waveshare") #写入字符
lcd.setCursor(0, 1) #设置游标位置到第二行第零列
lcd.printout("Hello,World!")#写入字符
lcd.setRGB(rgb1[0],rgb1[1],rgb1[2]); #设置背光
```

Discoloration.py

```
t=0
while True:

    r = int((abs(math.sin(3.14*t/180)))*255); #RGB随着时间的变化而变化
    g = int((abs(math.sin(3.14*(t+60)/180)))*255);
    b = int((abs(math.sin(3.14*(t+120)/180)))*255);
    t = t + 3;
    lcd.setRGB(r,g,b);#重新设置RGB的值
# set the cursor to column 0, line 1
    lcd.setCursor(0, 0) #定位到第一行第零列
# print the number of seconds since reset:
    lcd.printout("Waveshare")#写入字符
    lcd.setCursor(0, 1) #定位到第二行第零列
    lcd.printout("Hello,World!")#写入字符
    time.sleep(0.3)
```

配套资料

文档

- RP2040-LCD-0.96原理图 (<https://www.waveshare.net/w/upload/0/01/RP2040-LCD-0.96.pdf>)
- RP2040-LCD-0.96 3D模型 (</wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:RP2040-LCD-0.96-M.zip>)

示例程序

- 屏幕示例程序 (https://www.waveshare.net/w/upload/2/28/Pico_code.7z)

LCD数据手册

- ST7735S 手册 (https://www.waveshare.net/w/upload/e/e2/ST7735S_V1.1_20111121.pdf)

官方资料

树莓派官方文档

- Raspberry Pi Pico入门学习MicroPython编程书籍（英文版） (<https://hackspace.raspberrypi.org/books/micropython-pico>)
- 树莓派相关书籍下载 (<https://magpi.raspberrypi.org/books>)
- Raspberry Pi Pico原理图 (<https://www.waveshare.net/w/upload/e/ed/RPI-PICO-R3-PUBLIC-SCHEMATIC.pdf>)
- Pico引脚分布图 (<https://www.waveshare.net/w/upload/5/52/Pico-R3-A4-Pinout.pdf>)
- Pico入门使用手册 (https://www.waveshare.net/w/upload/3/30/Getting_started_with_pico.pdf)
- Pico C SDK使用手册 (https://www.waveshare.net/w/upload/5/5f/Pico_c_sdk.pdf)
- Pico Python SDK使用手册 (https://www.waveshare.net/w/upload/b/b0/Pico_python_sdk.pdf)
- Pico数据手册 (https://www.waveshare.net/w/upload/1/11/Pico_datasheet.pdf)
- RP2040数据手册 (https://www.waveshare.net/w/upload/f/fd/Rp2040_datasheet.pdf)
- RP2040硬件设计参考手册 (https://www.waveshare.net/w/upload/9/9d/Hardware_design_with_rp2040.pdf)

树莓派开源例程

- 树莓派官方C/C++示例程序 (github) (<https://github.com/raspberrypi/pico-examples/>)

- 树莓派官方micropython示例程序 (github) (<https://github.com/raspberrypi/pico-micropython-examples>)

开发软件

- Thonny Python IDE (Windows版本 V3.3.3) (<https://www.waveshare.net/w/upload/7/73/Thonny-3.3.3.zip>)
- Pico环境搭建相关软件 (百度网盘提取码： prgc) (https://pan.baidu.com/s/11jDMcE_6bNvO11UmR5fpDA)
- 汉字取模软件 (<https://www.waveshare.net/w/upload/c/c6/Zimo221.7z>)
- Image2Lcd 图片取模软件 (<https://www.waveshare.net/w/upload/b/bd/Image2Lcd2.9.zip>)