

WatchIO 文档

感谢使用WatchIO进行创作，请仔细阅读以下文档，如果有更多的问题可以用下面二维码加我的微信（添加时备注WatchIO），我拉进开发群一起交流，互相学习。



扫一扫上面的二维码图案，加我微信

默认固件功能

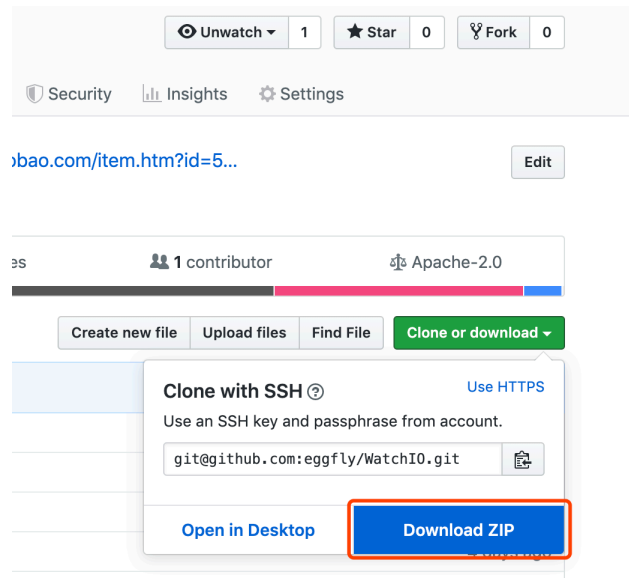
- 时钟和秒表（时钟通过右边的多功能按钮向下长按拨动，可进入时间调节模式，向上拨动进行调节）
- 重力键盘、水平仪、重力小球走迷宫
- 3D渲染
- FlappyBird

注意事项

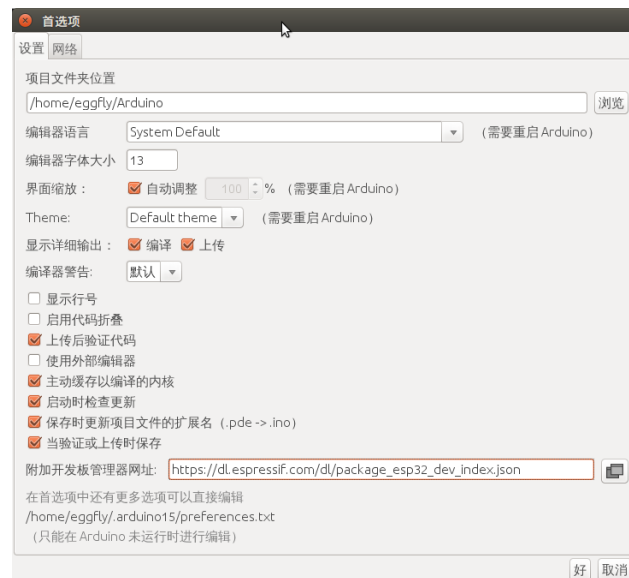
- 开关机在侧面的拨动开关，拨到下面是开机，拨到上面是关机（锂电池的正极和PCB之间变为断开）
- 如上，如果插入USB给锂电池充电，需要把拨动开关拨到下面，才能正常充进去电，否则仅为USB给ESP32供电（改进版已经修复这个问题）
- 锂电池充电管理IC是TP4057，充电电流配置为400mA，充电时间大概10-20分钟左右，充满后自动停止充电

Arduino环境搭建和固件编译

- 下载Arduino: <http://www.arduino.cc>
- 下载本github项目的最新版本zip包（git clone也可以）



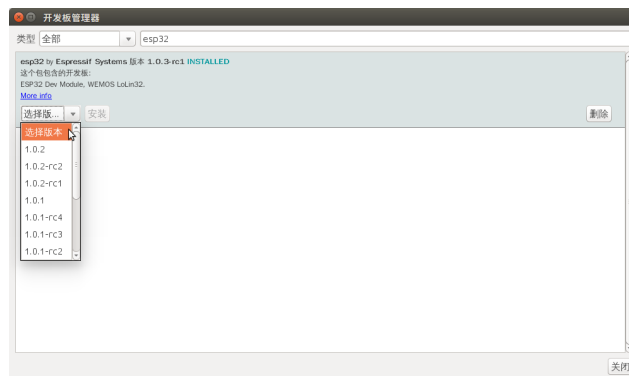
- 在设置中输入官方esp32的board的json的地址: https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json



- 进入开发板管理器



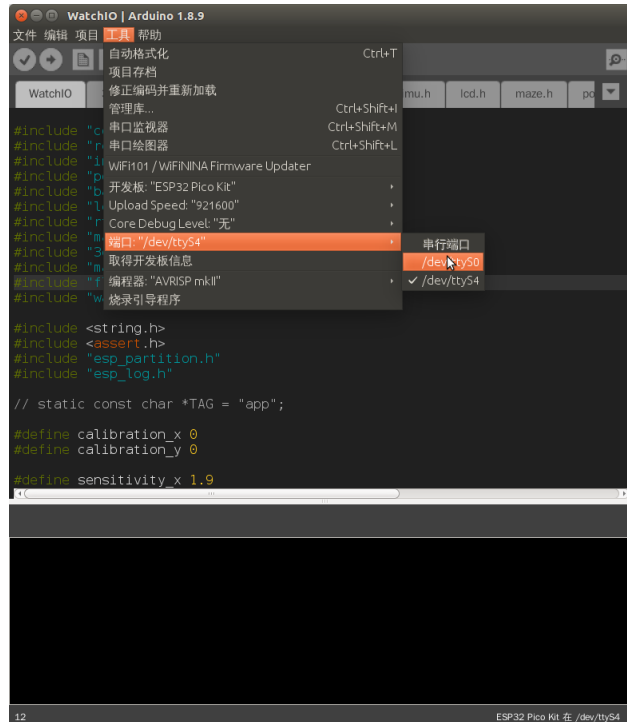
- 在开发板管理器安装ESP32



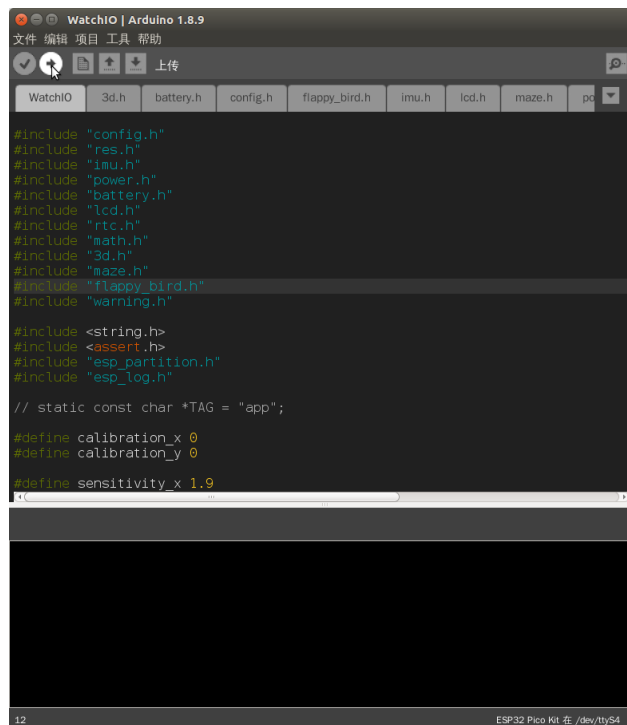
- 选中开发板中的"ESP32 Pico Kit"



- 选择正确的端口(可以拔下USB看下再插入对比多出的串口就是WatchIO)



- 用Arduino打开刚刚下载的当前项目源码目录(src/WatchIO)，点上传按钮等待编译并上传完成!



ESP32 GPIO pins(WatchIO第二版)

GPIO	Peripheral	Notes
GPIO0	侧按开关	Pulled Up, 按下可以在启动时作为flash开关
GPIO12	多功能开关Pin1	Pulled Up
GPIO5	多功能开关Pin2	Pulled Up
GPIO13	多功能开关 按下	Pulled Up
GPIO9	TP4057充电芯片 CHRG脚	表示充电状态, Pulled Up
GPIO4	MPU6050 Interrupt	
GPIO32	VBAT_SENSOR	电池电压ADC检测, 使用100K和300K电阻分压后给GPIO, GPIO电压是VBAT的四分之三
GPIO33	TFT_RESET	
GPIO27	TFT_DC	aka TFT_RS
GPIO14	TFT_CS	
GPIO15	TFT_BACKLIGHT	P-MOS管TFT背光控制, 默认上拉不亮, 低电平点亮
GPIO23	TFT_SDA	ESP32 full speed SPI(VSPI)
GPIO18	TFT_SCL	ESP32 full speed SPI(VSPI)
GPIO22	SCL	ESP32 hardware I ² C
GPIO21	SDA	ESP32 hardware I ² C

I²C device address

Device	I ² C address	Arduino Library	Notes
RTC	0x51	https://github.com/NeiroNx/RTCLib	PCF8563
MPU6050	0x68	https://github.com/tockn/MPU6050_tockn	
BMP280	0x76	https://github.com/adafruit/Adafruit_BMP280_Library	初始化时需指定0x76地址: bmp.begin(BMP280_ADDRESS_ALT)

备注

- 现在WatchIO强制烧了efuse配置flash SDIO_VCC是3.3V, 也就是设置忽略了MTDI的strapping pin, 这样

可以释放出一个GPIO12。

- 命令: espfuse.py set_flash_voltage 3.3V 参考 <https://blog.csdn.net/u010631857/article/details/78323512> 和 <https://github.com/espressif/esptool/wiki/espefuse>

ESP32 GPIO pins(WatchIO第一版)(Deprecated)

GPIO	Peripheral	Notes
GPIO0	侧按开关	Pulled Up, 按下可以在启动时作为flash开关
GPIO12	多功能开关Pin1	Pulled Up
GPIO9	多功能开关Pin2	Pulled Up
GPIO13	多功能开关 按下	Pulled Up
GPIO4	MPU6050 Interrupt	
GPIO32	VBAT_SENSOR	电池电压ADC检测, 使用100K和300K电阻分压后给GPIO, GPIO电压是VBAT的四分之三
GPIO33	TFT_RESET	
GPIO27	TFT_DC	aka TFT_RS
GPIO14	TFT_CS	
GPIO15	TFT_BACKLIGHT	P-MOS管TFT背光控制, 默认上拉不亮, 低电平点亮
GPIO23	TFT_SDA	ESP32 full speed SPI(VSPI)
GPIO18	TFT_SCL	ESP32 full speed SPI(VSPI)
GPIO22	SCL	ESP32 hardware I ² C
GPIO21	SDA	ESP32 hardware I ² C