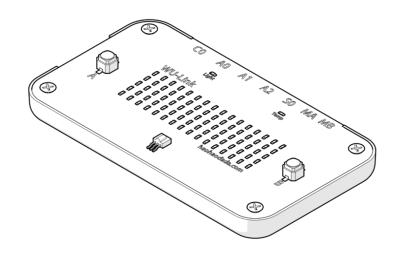
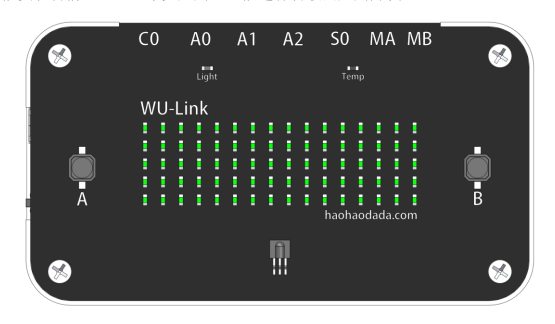
WU-Link 使用简易教程

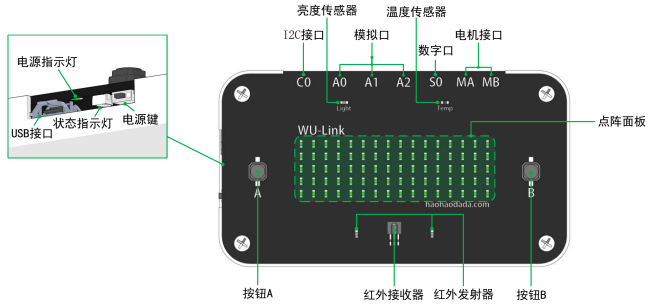


好好搭搭在线

一、WU-Link 概述

WU-Link 是基于云技术的一款物联网开发板,集云编程、无线下载、物联网通讯功能于一体,既能实现目前 Arduino 常见应用,也能进行物联网应用开发。





WU-Link 板载了亮度、温度、电子罗盘、加速度计、按键、蜂鸣器、红外接收、红外发射、5×16 点阵 LED 等输入输出器件。扩展接口设计有一个 I2C 接口、三个模拟接口、一个数字接口以及两个电机驱动接口,内置 1200mAh 的锂电池,整体尺寸仅为 113mm×63mm×10mm。

WU-Link 最大的亮点在于物联网相关的设置与通讯非常简单,让零基础用户能很快的上手。

二、 WU-Link 的网络连接设置(微信公众号配置方式)

用户可以通过微信公账号配置 WU-link。

第一步, 让 WU-Link 进入微信配置模式

单击电源键开机,WU-Link 会试图去连接本地无线路由器,当连接失败后,直接进入等待 微信配置模式,此时,状态指示灯为红色慢闪状态,蜂鸣器"滴-滴-…"每隔 0.5 秒响一次。

第二步, "好好搭搭"微信公众号配置无线



直接扫描设备背后标签上的二维码,关注好好搭搭微信公众号,也可以在微信中搜索"好好搭搭"公众号。



点击"我的设备"-"WIFI 配置",之后配置连接本地路由器。

等待一段时间,状态指示灯变为蓝色常亮之后,代表 WU-Link 已成功连入互联网!

第三步,进入网络编程界面并登录好好搭搭账号

WU-Link 完成联网之后,便可以通过互联网对它进行编程啦!

打开浏览器,输入网址: "http://haohaodada.com/wulink",进入网络编程界面。



网络编程界面

如未登录好好搭搭平台,会直接跳转至账号登录界面。



好好搭搭账号登录界面

第四步,添加设备



输入设备背面的 MAC 地址之后,点击"添加"按钮,完成全部配置,之后就可以编程啦!

三、 WU-Link 的网络连接设置(web 配置方式)

如果微信配置联网成功, 略过此步。

第一步, 让 WU-Link 进入配置模式



进入无线路由模式的组合键

按上图方式操作,电源灯亮起,状态指示灯为红色常亮,蜂鸣器响一声,进入配置模式。

第二步, 让手机或 PC 连接 WU-Link 路由器

手机和 PC 可以像连接常规无线路由器一样进行连接,具体操作不用多说。

在无线网络连接中找到一个以"haohaodada"8个字母开头后接12位MAC地址的路由器,对它进行连接,连接密码为: haohaodada。





1. 搜索到 WU-Link 路由器

2. 连接 WU-Link 成功

右图为 iPhone 的无线网路连接界面,其中"haohaodada5c:cf:7f:65:e1:d9"即为 WU-Link。点击进行连接,输入密码"haohaodada",即可连接成功。

第三步、设置 WU-Link 的网络连接

该步骤是告诉 WU-Link 如何连接本地的无线路由器。

打开浏览器,输入网址:"192.168.4.1"。选择或输入本地的无线路由器名称。



浏览器设置界面

其中,本地无线路由器的名称可以通过两种方式输入:

第一种,如果 WU-Link 能搜索到本地路由器,将出现在第一行下拉列表中,可以直接选取,第二行的名称也会变为选取的路由器名称。

第二种,如果 WU-Link 无法搜索到本地路由器,即未出现在第一行下拉列表中,可以在第二行直接输入路由器的名称,进行连接。该方法适合用于周围只有一台智能手机可用的情况下,进行联网操作。

点击"提交"按钮之后,浏览器出现如下界面。

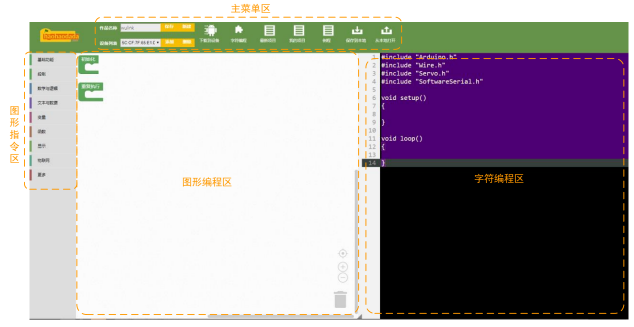


等待一段时间,状态指示灯变为蓝色常亮之后,代表 WU-Link 已成功连入互联网。之后的操作与 web 配置方式相同,即浏览器登录"http://haohaodada.com/wulink",登录好好搭搭账号,绑定设备 MAC 地址。

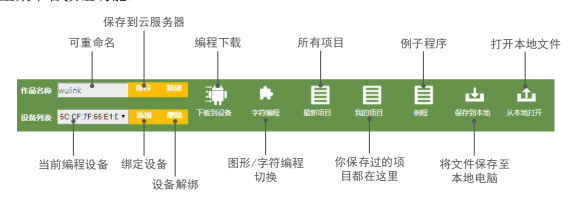
四、 WU-Link 无线编程

WU-Link 完成配置之后,便可以通过互联网对它进行编程啦!

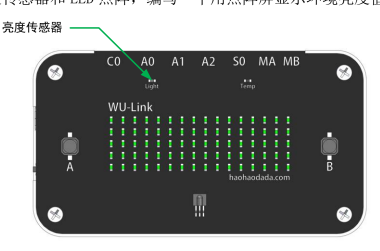
WU-Link 的图形编程界面分为主菜单区、图形指令区、图形编程区和字符编程区。



主菜单各按钮功能:



利用板载的亮度传感器和 LED 点阵,编写一个用点阵屏显示环境亮度值的程序吧。





编写完成之后,点击"下载到设备"按钮,



之后是编译提示,这里依然采用云编译技术。



编译完成之后,提示"上传成功 XXXX 字节"。



程序成功运行之后,可以通过遮挡和不遮挡亮度传感器,看到 LED 点阵显示的不同数值。

关于程序指令,这里不多做介绍,与许多常见的 Arduino 图形化编程软件很接近。

五、 WU-Link 与 Scratch 的互动

5.1 Scratch 向 WU-Link 发送数据

首先介绍 Scratch 向 WU-Link 发送数据的方法。

Scratch 中的物联网相关图形指令,需要在"更多模块"中添加扩展,并选择"Haodalot"模块。



示例 1: Scratch 向 WU-Link 发送字符串

先从最简单的程序开始,Scratch 向 WU-Link 发送一个字符串,WU-Link 接收到之后直接显示到点阵面板上。

Scratch 端的程序:



WU-Link 端的程序为:

```
重复执行

□ 如果 物联网-检测到消息

执行 点阵面板显示文本 物联网-读取消息

延时(ms) □ 1000
```

以上程序的运行结果是,每点击绿旗一次,WU-Link的点阵面板显示"hello!"一次。

示例 2: Scratch 向 WU-Link 发送数字

无论是蓝牙通讯还是网络通讯,传递的信息都是字符串型的,而字符串本身不能直接用于数学运算或比较大小这类逻辑运算,所以在程序编辑器端,设计了从字符串中提取数字的指令:



如以下程序:

Scratch 端的程序:

```
当 被点击
给 68:C6:3A:94:B2:52 发送命令 87
```

WU-Link 端的程序:

```
初始化
声明 a y 为 整数 y 并赋值为 0 点阵面板清除显示

重复执行
② 如果 物联网-检测到消息
执行 赋值 a y 为 物联网-从消息 物联网-读取消息 中读取数字
② 如果 a y ≠ v 0 执行 点阵面板显示数字 a y
```

以上程序中有一条判断变量 a 是否不等于 0 的程序,是因为当接收到数据中没有数字时,指令"物联网-从消息···中读取数字"的返回值为 0。

Scratch 端的程序中可以加入变量,如将 Scratch 端的程序改为:

```
当 | 被点击
将 a v 设定为 0
重复执行
给 68:C6:3A:94:B2:52 发送命令 a
等待 1 秒
将变量 a v 的值増加 1
```

则 WU-Link 端的程序运行结果是可以看到点阵面板上看到不断增加的数值。

示例 3: Scratch 向 WU-Link 发送"变量"

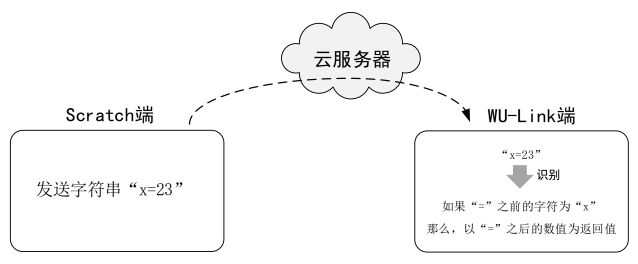
当需要 Scratch 向 WU-Link 端发送两种数据时,如角色的 X 坐标和角色的 Y 坐标,如果只是发送数字的话,WU-Link 端无法区分接收到的数字到底是 X 坐标的值还是 Y 坐标的值。所以需要有"标签"能将不同种类的数字区分开来。

因为网络通讯中只能传递字符串数据, 所以这里约定:

发送端发送"变量"必须为一个形如"XX=YY"的字符串

其中 XX 为字符串中的"假变量", YY 为字符串中的"真变量值"。接收端接收到字符串之后,可以根据字符串中是否还有"=",来进行判断接收到的字符串是否为"变量"。

程序与通讯流程图示如下:



其中假设变量 x 的值为数字 23。

所以整个 Scratch 向 WU-Link 发送数据流程是:

- (1) Scratch 指定 MAC 地址发送一个只含有数字的字符串给云服务器;
- (2) 云服务器根据接收到的信息中的 MAC 地址,指向性的发给对应的 WU-Link;
- (3) WU-Link 从接收到的信息中提取数值。

这里的云服务器相当快递送货上门。

则 Scratch 端的程序为:



WU-Link 端的程序:

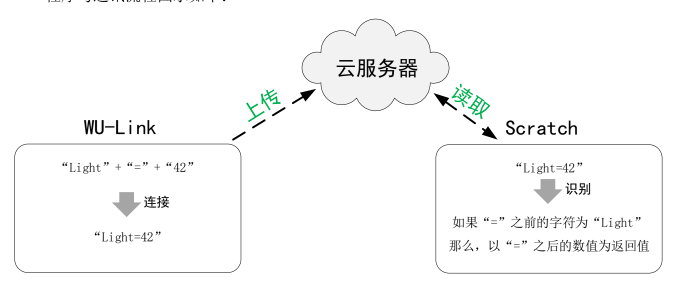
```
初始化
声明 x y 为 整数 y 并赋值为 0 点阵面板清除显示

重复执行
如果 物联网-检测到消息
执行 赋值 x y 为 物联网-从消息 物联网-读取消息 中读取变量 4 x y 的值
如果 x y ≠ v 0 执行 点阵面板清除显示 点阵面板显示数字 x v
```

5.2 Scratch 获取 WU-Link 发送的数据

接下来介绍 Scratch 获取 WU-Link 发送的数据的方法。

程序与通讯流程图示如下:



其中假设变量 Light 值为数字 42。

所以整个 WU-Link 向 Scratch 发送数据流程是:

- (1) WU-Link 无指向的发送一个字符串给云服务器;
- (2) Scartch 从云服务器中查找特定 MAC 地址设备发送的数据,并读取;
- (3) Scarcth 按照规定好的通讯协议, 抓取有效信息。

这里的云服务器相当于快递自提点。

因为 Scratch 端只有一种物联网接收语句:

获取 5C:CF:7F:62:04:B8 上 A0 的值

所以 WU-Link 向 Scratch 发送数据只能才有"变量"方式发送数据。

示例 4: 将 WU-Link 板载亮度传感器的值发送给 Scratch

WU-Link 端的程序:

```
初始化
声明 a y 为 整数 y 并赋值为 0 点阵面板清除显示

重复执行
赋值 a y 为 读板载光线传感器
物联网-上传字符串 连接文本 ("Light=")
a y
延时(ms) 1000
```

Scratch 端的程序为:

```
当 被点击
重复执行
将 L 设定为 获取 5C:CF:7F:65:E1:D9 上 Light 的值
```

5.3 WU-Link 与 Scratch 数据通信例程速查表

```
发送数字
Scratch 发送端:
                                       WU-Link 接收端:
 当 🏲 被点击
                                         声明 num · 为 整数 · 并赋值为 0
 重复执行
                                         点阵面板清除显示
  给 5C:CF:7F:65:E1:D9 发送命令 在 87 后面添加
                                         ☑ 如果 物联网-检测到消息
                                          执行 赋值 num * 为 物联网-从消息 物联网-读取消息 中读取数字
                                            执行点阵面板显示数字(num)
                                   发送变量
WU-Link 发送端:
                                       Scratch 接收端:
                                       当 🏲 被点击
   声明(temp)为《整数》并赋值为 0
                                        重复执行
   点阵面板清除显示
                                         将 温度 ▼ 设定为 获取 5C:CF:7F:65:E1:D9 上 TEMP 的值
 重复执行
   赋值 temp 为 读板载温度传感器
   点阵面板显示数字(temp)
   物联网-上传字符串( 连接文本 ( " TEMP= "
                        temp *
   延时 (ms) 1000
Scratch 发送端:
                                       WU-Link 接收端:
                                        声明 num· 为整数· 并赋值为 I 0 点阵面板清除显示
当 🏲 被点击
将 迭代值 设定为 0
重复执行
                                         ② 如果 | 物联网-检测到消息
执行 | 赋值 | num = 为 | 物联网-从消息 | 物联网-读取消息 | 中读取变量 | 《 NUM >> 的值
给 5C:CF:7F:65:E1:D9 发送命令 在 NUM= 后面添加 迭代值
                                           ② 如果 num · ≠ · O
 等待 1 秒
 将变量 迭代值 的值增加 1
```

发送字符串 Scratch 发送端: WU-Link 接收端: 当 🦰 被点击 声明 a v 为 字符串 v 并赋值为 (")" 点阵面板清除显示 重复执行 重复执行 给 5C:CF:7F:65:E1:D9 发送命令 left 🖸 如果 (物联网-检测到消息 执行 赋值 a v 为 物联网-读取消息 等待 1 秒 执行 板载点阵面板 滚动方式 无 滚动速度(0~15) **10** 给 5C:CF:7F:65:E1:D9 发送命令 right 等待 1 秒 00000000000000

六、 WU-Link 与 APP Inventor 的互动

6.1 APP Inventor 向 WU-Link 发送数据

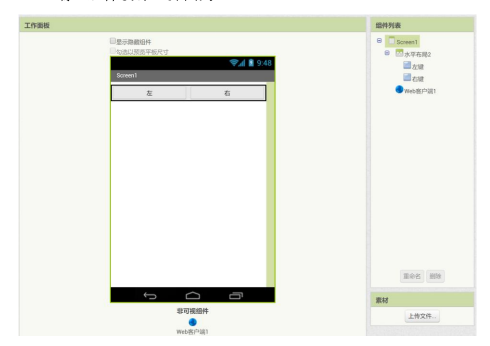
首先 APP Inventor 向 WU-Link 发送数据的方法。WU-Link 端继续使用之前用过的程序:

示例 5: 手机 APP 控制 WU-Link 点阵面板的显示

WU-Link 端的程序:



App Inventor 端"组件设计"界面为:



添加两个按钮和一个 web 客户端。

App Inventor 端"逻辑设计"界面为:

```
当 Screen1 · .初始化
执行 设置 左键 🕶 . 启用 🕶 为 🕻 真 🔻
     设置 右键 🕶 . 启用 🕶 为 📗 假 🔻
当 左键 ▼ .被点击
执行
    ( 设置 (Web客户端1 ▼ ). 网址 ▼ )为 🚺
                                      http://haohaodada.com/iot/send_mqtt.php
     调用 Web客户端1 v .执行POST文本请求
                                           " target=5C:CF:7F:65:E1:D9&message=left
     设置 左键 🕶 . 启用 🕶 为 🧲 假 🔻
      设置 右键 🕶 . 启用 🕶 为 🌗
当 右键 🔻 .被点击
执行 设置 Web客户端1 v . 网址 v 为 (
                                     " <a href="http://haohaodada.com/iot/send_mqtt.php">http://haohaodada.com/iot/send_mqtt.php</a>
     调用 Web客户端1 v .执行POST文本请求
                                   文本
                                          " target=5C:CF:7F:65:E1:D9&message=right "
     设置 左键 🕶 . 启用 🕶 为 📜 真 🔻
     设置 右键 🔻 . 启用 🔻 为 🧲 假 🔻
```

Web 客户端网址为: http://haohaodada.com/iot/send_mqtt.php 发送文本格式为:

```
target= MAC地址 &message= 字符串
```

发送变量的方式与 Scratch 类似,即将"字符串"部分变为"变量名(字符串)=变量值"。

```
target= MAC地址 &message= 变量名(字符串)=变量值 如:
```

```
调用 Web客户端1 ▼ .执行POST文本请求
文本 ↓ ② 合并字符串 ↓ " target=5C:CF:7F:65:E1:D9&message=TEMP= "
取 global temp ▼
```

6.2 APP Inventor 获取 WU-Link 发送的数据

APP Inventor 获取 WU-Link 发送的数据和 Scratch 获取 WU-Link 发送的数据模式一样,WU-Link 也是无指向的上传数据,APP Inventor 再从服务器中获取指定 MAC 地址设备的数据。示例 6: 手机 APP 显示 WU-Link 板载温度传感器的值

App Inventor 端"组件设计"界面为:



添加两个标签,一个用于显示"温度值"栏目,一个用于显示温度数值,添加一个计时器,用于定时更新数值,添加一个Web客户端。

App Inventor 端"逻辑设计"程序为:



Web 客户端网址为: http://haohaodada.com/Arduino/sensorquery.php 发送文本格式为:

```
mac= MAC地址 &que= "变量名"
```

WU-Link 端的程序:

```
初始化

声明 temp → 为 整数 → 并赋值为 ( 0 )
点阵面板清除显示

重复执行

赋值 temp → 为 (读板载温度传感器
点阵面板显示数字 (temp → 物联网-上传字符串 (连接文本) (TEMP= ) )

延时 (ms)  1000
```

如果 APP 需要获取 WU-Link 发送的多种数据,则需要添加多个 Web 客户端。如:示例 7: 手机 APP 同时显示 WU-Link 板载温度传感器和亮度传感器的值

WU-Link 端的程序:



App Inventor 端"组件设计"界面为:



相较前例,添加了两个标签,一个 Web 客户端 2 App Inventor 端"逻辑设计"程序为:



总结,APP 端希望获取多少种数据,就需要添加多少个 Web 客户端。

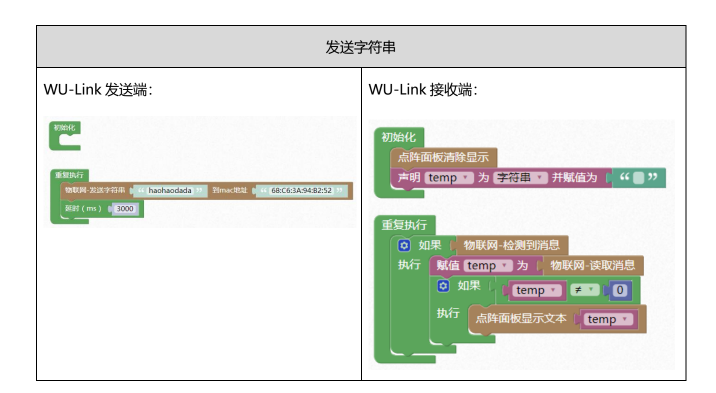
七、 WU-Link 与 WU-Link 的互动

WU-Link 与 WU-Link 之间的数据通讯,发送都是指向性的,需指明接收设备的 MAC 地址。 WU-Link 与 WU-Link 之间通讯的发送相关指令如下:



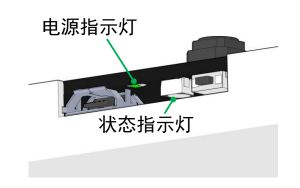
WU-Link 与 WU-Link 之间通讯例程速查表:





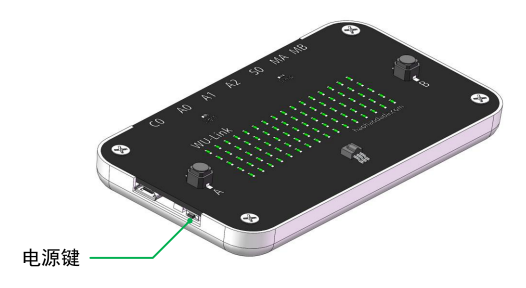
八、 WU-Link 设备状态及其操作

WU-Link 的几种操作模式,主要依靠状态指示灯和蜂鸣器声音进行区分:



- (1) web 配置模式——电源指示灯常亮,状态指示灯红色常亮,蜂鸣器响一声;
- (2) 微信配置模式(联网失败状态)——电源指示灯常亮,状态指示灯红色慢闪,蜂鸣器"滴-滴-…"每隔 0.5 秒响一次;
 - (3) 联网成功状态——电源指示灯常亮,状态指示灯蓝色常亮,蜂鸣器不响;
 - (4) 低电量状态——未连接 USB 线时, 电源指示灯闪烁;
 - (5) 充电未充满状态——连接 USB 线时, 电源指示灯闪烁;
 - (6) 充电已充满状态——连接 USB 线时, 电源指示灯常亮;
 - (7) 关机状态——电源指示灯不亮,状态指示灯不亮。

WU-Link 的操作主要围绕于电源键展开。



- (1) 开机——关机状态下,单击电源键
- (2) 关机——开机状态下,快速双击电源键

- (3) 重启程序——开机状态下,单击电源键
- (4) 清空程序——关机状态下,按住A键,再单击电源键
- (5) 进入 web 配置模式——关机状态下,按住 B 键,再单击电源键