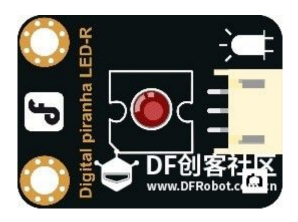
### Arduino 项目教程(1)—点亮一盏灯

在前面几篇前奏中,我们已经对 Arduino 有了简单的了解,整个装置工作是依赖于哪些部分。也了解了电子世界最重要两个量,数字量与模拟量。接下来我们就正式开始做东西了,第一个要做的必须是最经典的,最经典的莫过于"blink"。

其实,前面在一开始驱动安装的时候就用过这段代码了,区别在于这里将不使用板子上的 LED 13(也就是"L"灯),而是在数字引脚 13 连接一个 LED。

#### 所需元件

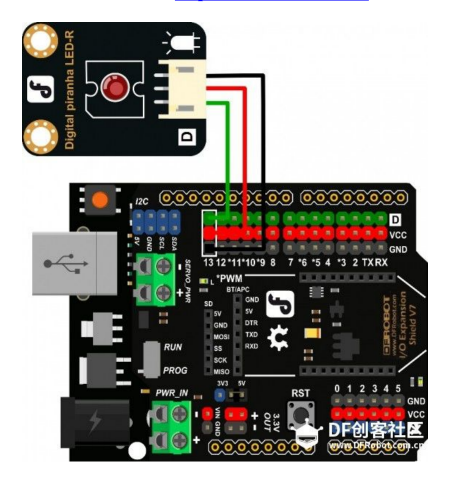
1× 数字食人鱼红色 LED 发光模块



\*之后的项目将都不重复罗列 UNO 与 I/O 传感器扩展板,但是!每次都还是需要用到的。

### 硬件连接

直接把食人鱼红色模块连接到 Arduino UNO 的数字口 13。插上 USB 线,准备下载程序。



## 输入代码

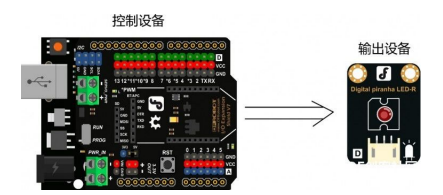
```
void loop() {
          digitalWrite(ledPin,HIGH);
          delay(1000);
          digitalWrite(ledPin,LOW);
           delay(1000);
}
```

输入完毕后,点击 IDE 的"校验(Verify)",查看输入代码是否通过编译。如果显示没有错误,单击"下载(UpLoad)",给 Arduino 下载代码。以上每一步都完成了的话,你应该可以看到面包板上的红色 LED 每隔一秒交替亮灭一次。

现在让我们来回顾一下代码,看看它们是如何工作的。

### 硬件分析(数字输出)

我们从前面几章说的输入输出的角度来看。整个装置只有两个部分,控制与输出。Arduino就是控制设备,LED发光模块就是输出设备。对的,这个整个装置是没有输入设备的。有了这么一分析,我们再看代码就不那么难理解了。



#### 代码分析

先说下 Arduino 代码必须具备的两个组成部分:

```
void setup() {

// 写入 setup 代码,只运行一次:
}

void loop() {

// 写入 main 代码,重复运行:
}
```

Arduino 代码必须包含 setup()和 loop()这两个函数。setup 英文中是"设置"的意思。所以 setup()函数是用于一些初始化设置的,只在代码一开始时,运行一次。loop 是"循环"的意思,只要 Arduino 不掉电,loop 就会不停的重复运行。

由于 LED 是输出设备, 所以不难看出, 在 setup()函数中先初始化 LED 为输出模式。

函数格式如下:

### pinMode(pin,mode)

这个函数是用来设置 Arduino 数字引脚的模式的,只用于数字引脚定义是输入(INPUT)还是输出(OUTPUT)。pin 指数字引脚号,mode 指引脚模式(OUTPUT/INPUT)。

回头看下代码中,

pinMode(ledPin,OUTPUT);

这句话的意思就是将 ledPin 设置为输出模式,中间的逗号可不能省。那 ledPin 是什么呢?看下代码的第一句话:

int ledPin = 13;

我们在一开始的时候给 13 号引脚起了个名字叫做 ledPin 所以 ledPin 就代表了 13 号引脚。 前面的 int 可不能少! int 代表了 ledPin 是个整数。

明白了这两句话的意思了,如果我们现在需要换个引脚,LED 不连接到 13 号引脚,连接到 10 引脚,可以怎么写:

pinMode(10, OUTPUT);

只需把 pin 换成对应的引脚号就行了。

再看下 loop()函数, loop 函数中就只用到了一个函数 digitalWrite()。

函数格式如下:

### digitalWrite(pin,value)

这个函数的意义是:引脚 pin 在 pinMode()的中被设置为 OUTPUT 模式时,其电压将被设置为相应的值,HIGH 为 5V(3.3V 控制板上为 3.3V),LOW 为 0V。

digitalWrite(ledPin,HIGH); //LED 被点亮

digitalWrite(ledPin,LOW); //LED 被熄灭

代码中的, ledPin 同样指引脚。写入 HIGH 时, 引脚 13 就被至高, LED 被点亮。写入 LOW 时, 引脚 13 就被拉低, LED 被熄灭。

亮与灭直接还有句语句:

delay(1000);

delay 是延时的意思。括号中写入的是毫秒(ms)。所以,delay(1000)就是延时 1s 的意思。 最后实现的就是 LED 亮一秒,灭一秒,一直无限循环。

细心的朋友可能注意到,代码开始部分有段带 "//"和 "/\*...\*/"的文字:

//项目— —— LED 闪烁

/\*

描述:LED 每隔一秒交替亮灭一次

\*/

这是代码中的说明文字,可以叫做注释。是以"//"开始,这个符号所在行之后的文字将不被编译器编译。

还有另外一种写注释的方式,用"/\*...\*/",这个符号的作用是可以注释多行,这也是与上一种注释方式的区别之处。在/\*和\*/中间的所有内容都将被编译器忽略,不进行编译。IDE将自动把注释的文字颜色变为灰色。

#### 趣味练习

能否试试变换 LED 的亮灭速度,让 LED 保持关闭 5 秒,然后快速闪烁一下(250 毫秒), 就像汽车报警器上的 LED 指示灯那样。

通过改变 LED 开和关的时间,可以产生不同的效果,开关时间短,则感觉动感,开关时间长,则感觉柔和。