Arduino 项目教程(2)—感应灯

这节要做的是个感应灯,当有人经过的时候,LED 灯就会自动亮起,人一旦走了,LED 又自动关闭了。这里用到的传感器是人体红外热释电运动传感器。它是一种能检测人或动物身体发射的红外线的传感器。拿它来做整人玩具应该是个不错的选择!

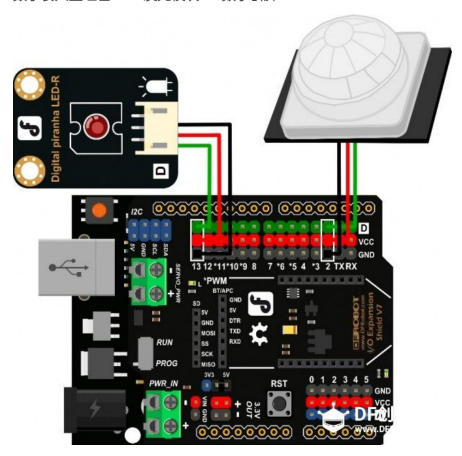
所需元件

- 1× 数字食人鱼红色 LED 发光模块
- 1× 人体红外热释电运动传感器

硬件连接

人体红外热释电运动传感器 → 数字引脚 2

数字食人鱼红色 LED 发光模块 → 数字引脚 13



输入代码

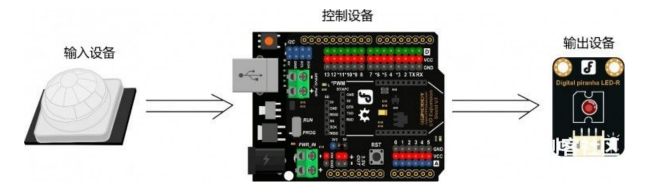
```
样例代码 2-1:
 //项目二 —— 感应灯
int sensorPin =2; //传感器连接到数字 2
int ledPin = 13; //LED 连接到数字 13
int sensorState =0; //变量 sensorState 用于存储传感器状态
void setup() {
pinMode(ledPin, OUTPUT); //LED 为输出设备
pinMode(sensorPin, INPUT);  //传感器为输入设备
}
void loop(){
 sensorState = digitalRead(sensorPin); //读取传感器的值
 if (sensorState == HIGH) { //如果为高, LED 亮
  digitalWrite(ledPin, HIGH);
}
                      //否则, LED 灭
 else {
  digitalWrite(ledPin, LOW);
}
}
下载完成后,可以试着人走开,等待一段时间,看看 LED 是否会关掉。随后再试着靠近,
LED 是不是会自动亮起。
```

硬件分析(数字输入—数字输出)

整个装置分为三个部分,输入,控制与输出。人体红外热释电运动传感器为输入设备,

Arduino 就是控制设备, LED 发光模块就是输出设备。

又由于人体红外热释电运动传感器为数字量的传感器,所以接数字口。LED 输出信号也是数字量,同样接数字口。



代码回顾

还是由输入输出着手,传感器是输入(INPUT),LED 是输出(OUTPUT)。所以在初始化中设置为:

pinMode(ledPin, OUTPUT); //LED 为输出设备

pinMode(sensorPin,INPUT); //传感器为输入设备

有了输入设备,我们需要读取输入设备的值,才能进行之后的判断,所以 loop 函数一开始就是读取传感器的值。

读取数字传感器状态的函数是——digitalRead()。

sensorState = digitalRead(sensorPin);

函数格式如下:

digitalRead(pin)

这个函数是用来读取数字引脚状态,HIGH 还是 LOW。人体红外热释电传感器有人或者动物走动时,读到 HIGH,否则读到 LOW。代码的后半段就是对判断出来的值来执行相应动作。(HIGH 代表 1, LOW 代表 0)

数字传感器只会读到两个值(HIGH 和 LOW)。这里要用到新的一个语句——if 语句。 if 语句格式如下:

```
(1) if(表达式){
语句;
}
(2) if(表达式){
语句;
}else{
语句;
}
```

表达式是指我们的判断条件,通常为一些关系式或逻辑式,也可是直接表示某一数值。如果 if 表达式条件为真,则执行 if 中的语句。表达式条件为假,则跳出 if 语句。格式(1)多用于一种判断中,格式(2)多用于两种判断的情况。

这里只有两种情况,传感器有人读到的是高,否则就是低。所以用的 if...else 语句。

```
if (sensorState ==HIGH) {
... //如果为高,LED 亮
}
else {
... //否则,LED 灭
}
```

"=="是一种比较运算符,用于判断两个数值是否相等,记得是"双等号"!而"="是赋值的意思。把等号右边的值赋给左边。

我们常用的运算符有:

- Ø ==(等于)
- Ø != (不等于)
- Ø < (小于)
- Ø > (大于)
- Ø <=(小于等于)
- Ø >=(大于等于)

特别说明下,小于等于和大于等于,<和=之间不能留有空格,否则编译不通过。

当然,除了比较运算符外,程序也可以用的+、-、*、/(加、减、乘、除)这些常用的算术运算符。

趣味练习

- (1) 喜欢去鬼屋玩的小伙伴们,一定会喜欢这个,给LED做个"面目狰狞"的壳儿,放在一个阴冷黑暗的小屋,再配点刺激的音乐,应该还是挺带感的。当然灯光效果也少不了,可以换成开关切换频率较快的模式。
- (2) 文艺青年可以拿这个人体红外热释电传感器做个漂亮的装饰灯。