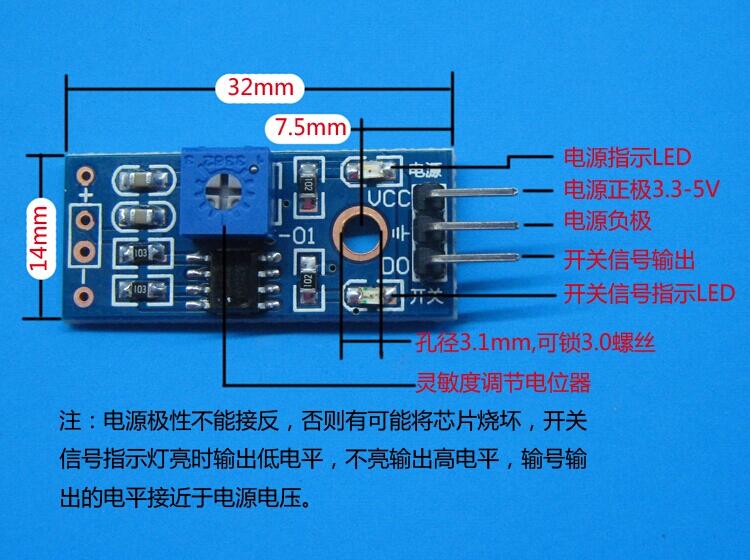
# 实验2 光敏传感器实验

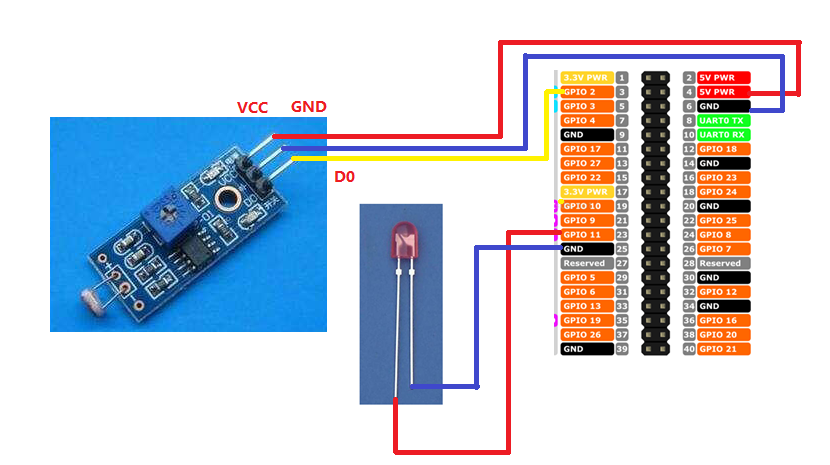
**实验器材：**

树莓派一个，树莓派扩展板一块，sd卡一张，网线一根，3mm LED发光二极管一个，母对母杜邦线5根，光敏传感器一个。

1. **连接树莓派的电源与网线**
2. **光敏传感器结构如图所示：**



1. **如图所示连接光敏传感器与LED二极管**



注意在连接过程中，保证树莓派断电，不要带电插拔。

并注意连线的正负极，防止接反导致元件损坏。注意通电前检查连接线是否接反。

1. **输入实验代码，观察实验现象**

通过putty进入树莓派命令行，在命令行中输入vi 2.py

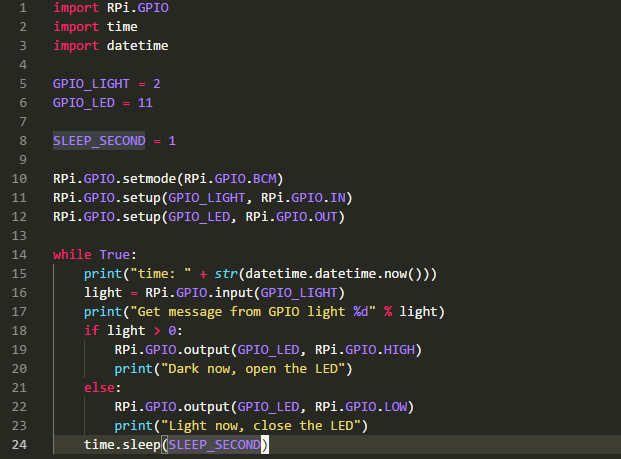


进入vi编辑器。按i键进入插入模式，注意大小写。

输入下图中代码，注意代码缩进及大小写

输入完毕后按esc键返回命令模式

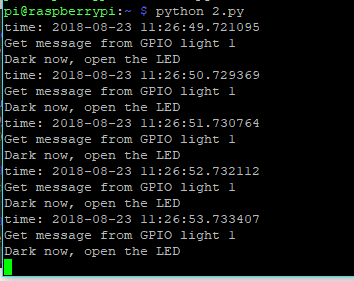
输入“:wq”保存文件



运行文件：



观察实验现象：



用手遮住光敏元件，观察LED点亮；将光敏元件靠近明亮的环境，观察LED熄灭。

1. **尝试把LED发光部分凑近光敏元件，观察实验现象，并解释其原因。**
2. **自行修改代码，观察其他实验现象。**
3. **关闭树莓派**

输入命令：sudo shutdown now

