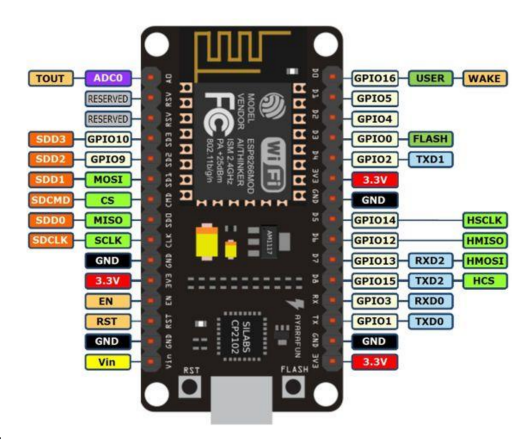


# HƯỚNG DẪN ĐẦU NỐI CÁC NGOẠI VI VỚI ESP8266

#### **1. ESP8266 module:**

- Sơ đồ chân module ESP8266:



#### Luu ý:

- Nguồn cấp: 5V hoặc dây Micro USB.

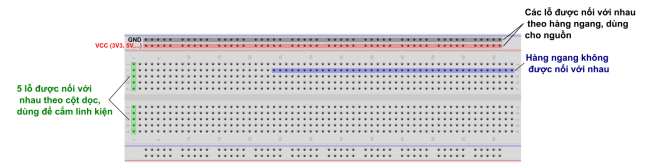
Tham khảo thêm:

https://randomnerdtutorials.com/esp8266-pinout-reference-gpios/

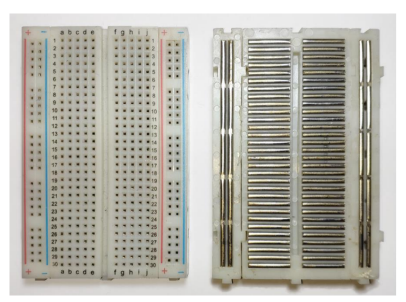


### 2. BreadBoard:

- Cấu tạo Breadboard:



- Có thể dùng **đồng hồ VOM** để kiểm tra các chân trên **BreadBoard** có nối với nhau hay không.



Mặt sau của BreadBoard thực tế



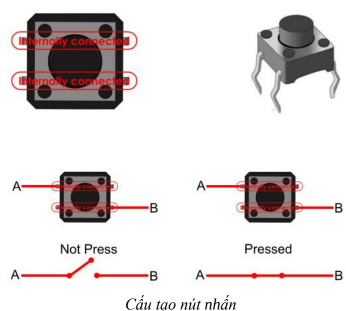
# 3. Lắp đặt Demo:

- Lưu ý chung:

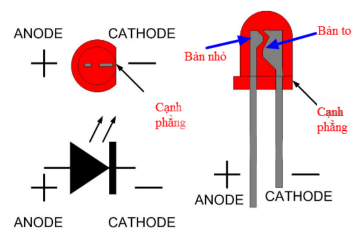
Chức năng	Màu dây
3V3	Màu đỏ
GND	Màu đen
Tín hiệu	Màu xanh dương, màu xanh lá

# 3.1. Bộ nút nhấn kèm đèn trạng thái:

### 3.1.1 Cấu tạo nút nhấn:



## 3.1.2 Cấu tạo Led:



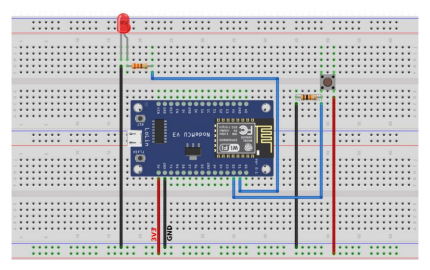
Cấu tạo Led

# 3.1.3. Cách đấu nối nút nhấn:





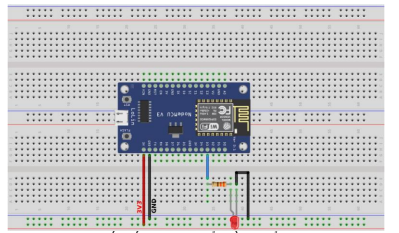
- Linh kiên:
  - + 1 led nối với chân D1.
  - + 1 Nút nhấn nối với chân D2.
  - + 1 điện trở cho led: 330 $\Omega$ , 1 điện trở cho nút nhấn: 10K $\Omega$ .



Module ESP8266 kết nối với nút nhấn và Led

### 3.2. Đèn led (on/off/dimming):

- Linh kiên:
  - + 1 điện trở  $330\Omega$ .
  - + 1 led nối với chân D3.



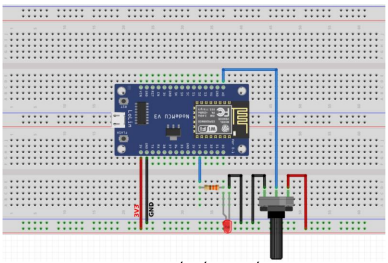
Module ESP8266 kết nối với Led để điều khiển on, off và dimming





### 3.3. Biến trở:

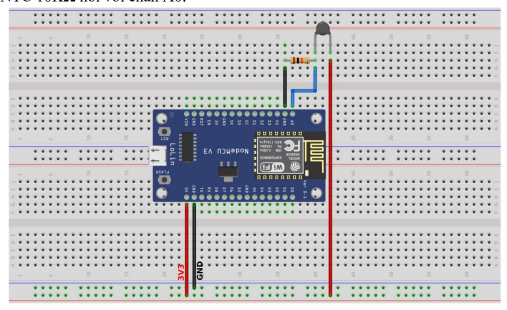
- Linh kiên:
  - + 1 điện trở 330 $\Omega$ .
  - + 1 led nối với chân D4.
  - + 1 biến trở 500KΩ nối với chân A0.



Module ESP8266 kết nối với biến trở và Led

#### 3.4. NTC:

- Linh kiện:
  - + 1 điện trở  $10K\Omega$ .
  - + 1 NTC 10KΩ nối với chân A0.



Module ESP8266 kết nối với NTC





# 3.5. Cảm biến ánh sáng LDR:

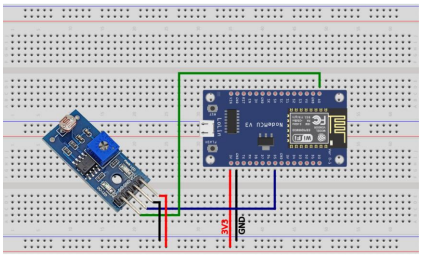
-Thông số kỹ thuật module:

AO	Ngõ ra tín hiệu Analog: xuất tín hiệu cường độ ánh sáng.	
DO	Ngõ ra tín hiệu Digital: xuất tín hiệu mức High (sáng) hoặc Low (tối).	
GND	GND	
VCC	3.3-5V	



Cấu tạo Module cảm biến ánh sáng

- Cách đấu nối Module cảm biến ánh sáng với Module ESP8266:
  - + A0 nối nối với chân A0 ESP8266.
  - + D0 nối nối với chân D5 ESP8266.



Module ESP8266 kết nối với Module cảm biến ánh sáng LDR

# 3.6. Mạch Chuyển Đổi RS485 To TTL:

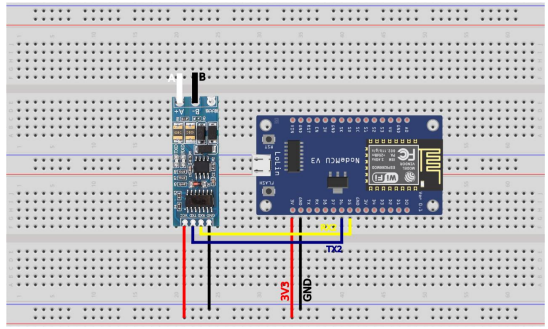




ESP8266	Mạch Chuyển Đối RS485 To TTL
3V3	VCC
GND	GND
D5-RX1	RXD
D6-TX1	TXD
	A
	В

### Luu ý:

- Chân A, B của mạch chuyển đổi RS485 to TTL được kết nối với A, B của cảm biến, thiết bị chuẩn RS485.



Module ESP8266 kết nối với mạch chuyển đổi RS485 to TTL