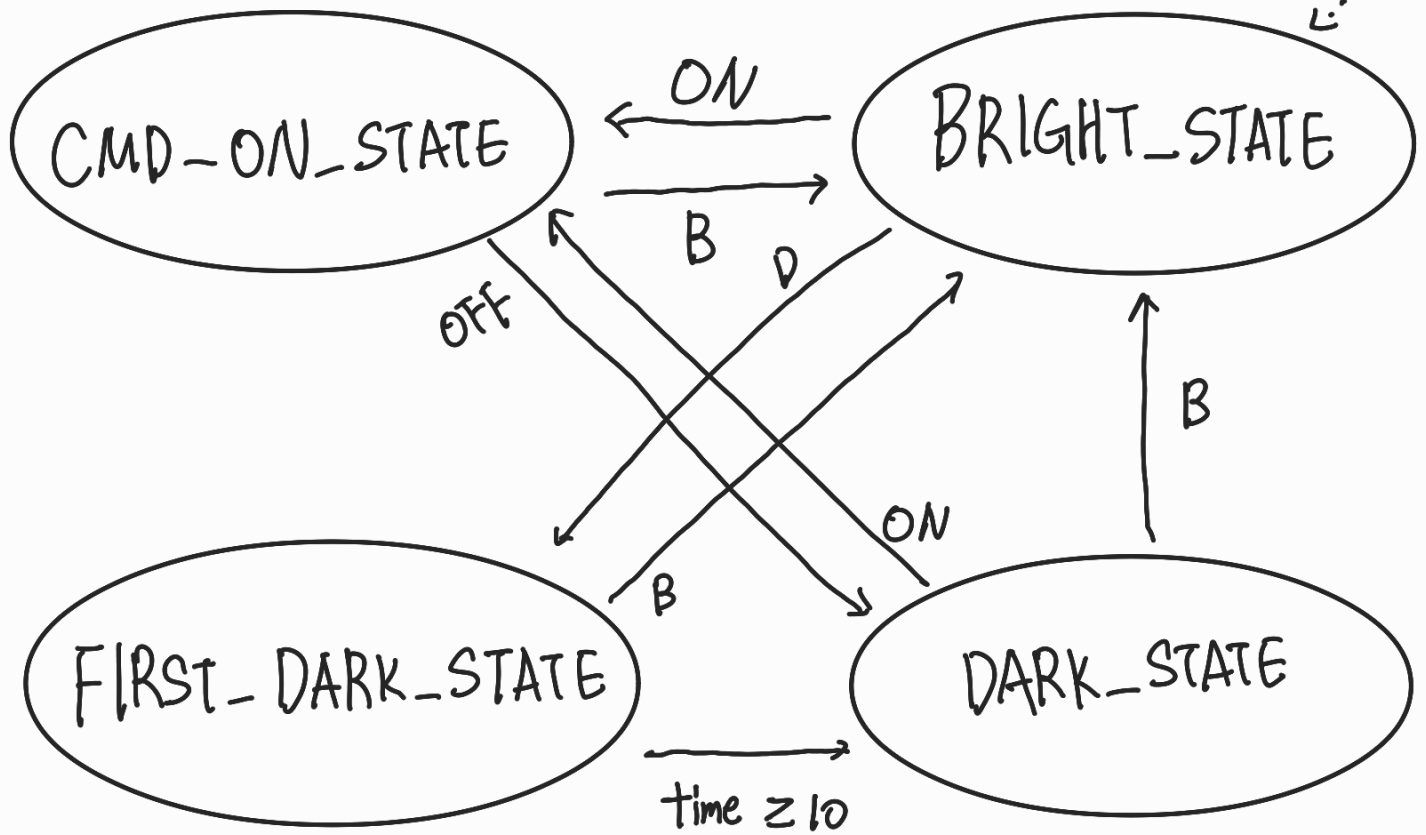


B- 밝을 때  
D- 어둠을 때  
.....



# Node MCU Flow

Main

Global Cur-state

→ 측정

MQTT.Pub() to RPi

측정값에 따라 Cur-state 변화

actuator 제어

MQTT Sub Thread

Global Cur-state

→ MQTT Sub

JSON Parsing

change state

JSON

MCU → RPi

temp

Cds

hdt22

RPi → MCU

temp

Cds

hdt22

led

led\_on

led\_off

usb

usb\_on

usb\_off

RPi → MCU JSON에 들어가는 value 값은 모두 0 또는 1

ex) "temp": 1 온도 정보 갱신해줘!