

# 터틀봇 셋업 방법

## 1. 파일 리스트

파일 명	설명	사용 명령어
WIFI_Setup.sh	터틎봇 인터넷 설정 및 IP 획득 스크립트	sudo sh WIFI_Setup.sh ["WIFIName"] ["WIFIPW"]
turtlebotPC_setup.sh	PC 터틀봇 자동 설치 및 설정 스크립트	sh turtlebotPC_setup.sh
turtlebotRobot_setup.sh	터틀봇 자동 설치 및 설정 스크립트	sh turtlebotRobot_setup.sh
OpenCR_Setup.sh	OpenCR 자동 설치 스크립트	sh OpenCR_Setup.sh
Master_Host_Setup.sh	ROS Master, Host 자동 설정 스크립트	sh Master_Host_Setup.sh [Master IP] [Host IP]

# 2. 터틀봇 셋업 방법

장치 명	셋입 순서	
PC	turtlebotPC_setup.sh → Master_Host_Setup.sh	
Turtlebot3	WIFI_Setup.sh → OpenCR_Setup.sh → turtlebotRobot_setup.sh → Master_Host_Setup.sh	

### 1) PC

turtlebotPC\_setup.sh → Master\_Host\_Setup.sh 순서로 진행

turtlebotPC\_setup.sh

터미널 창에 sh turtlebotPC\_setup.sh 입력

Master\_Host\_Setup.sh

Master : PC , Host : Turtlebot

석정 전 터틀봇과 동일한 네트워크 환경 석정 필요

ifconfig 명령어를 입력하여 PC의 IP 확인

```
etho: flags=4099<LP_BROADCAST_MULTICAST> mtu 1500
ether e4:5f:01:b7:89:bd txqueulen 1000 (Ethernet)
RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<LP_LOOPBACK_RUNNING> mtu 65536
inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6::1 prefixlen 128 scopeid 0xlochost>
loop txqueulen 1000 (Local Loopback)
RX packets 222 bytes 19067 (19.0 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 222 bytes 19067 (19.0 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

wlan0: flags=183dLP_BROADCAST_RUNNING_MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.50.66 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.50.255
inet6 2001:203:212:7530:e65f:1ff:feb7:89be prefixlen 64 scopeid 0x0<global>inet6 fe00::e65f:1ff:feb7:89be prefixlen 64 scopeid 0x0<global>inet6 fe00::e65f:1ff:feb7:89be prefixlen 64 scopeid 0x0<global>inet6 fe00::e65f:1ff:feb7:89be prefixlen 64 scopeid 0x0<global>inet6 fexical proposed 0 overruns 0 frame 0
TX packets 50192 bytes 70001329 (70.0 MB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 21773 bytes 2128084 (2.1 MB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

터미널 창에 sh Master\_Host\_Setup.sh [Master IP] [Host IP] 입력

PCIP가 192.168.50.66의 경우 입력 예시 ) sh Master\_Host\_Setup.sh 192.168.50.66 192.168.50.66

터미넉 창에 source ~/.bashrc 입력

터틎봇 셋업 방법 Update 2023.09.17

#### 2) Turtlebot3

WIFI\_Setup.sh → OpenCR\_Setup.sh → turtlebotRobot\_setup.sh → Master\_Host\_Setup.sh 순서로 진행

WIFI\_Setup.sh

터미널 창에 sh WIFI\_Setup.sh ["WIFI Name"] ["WIFI PW"] 입력
WIFI Name: Pigeon, WIFI PW: 999999999 의 경우 입력 예시 sh WIFI\_Setup.sh "Pigeon" "999999999"
입력 완료시 60초 뒤 IP 출력
IP가 출력 되지 않을 경우 재시도

OpenCR\_Setup.sh

 터미널 창에
 sh OpenCR\_Setup.sh
 입력

 셋업 후 아래 버튼을 3초 눌렀을 때 바퀴가 움직이면 성공

 실패의 경우
 sudo reboot
 명령어를 입력하여 재부팅 후 재시도



turtlebotRobot\_setup.sh

터미널 창에 sh turtlebotRobot\_setup.sh 입력 터미널 창에 source ~/.bashrc 입력

Master\_Host\_Setup.sh

Master : PC , Host : Turtlebot

성정 전 터틀봇과 동일한 네트워크 환경 성정 필요

ifconfig 명령어를 입력하여 PC의 IP 확인

터미널 창에 sh Master\_Host\_Setup.sh [Master IP] [Host IP] 입력 PC IP가 192.168.50.66, Turtlebot IP 192.168.50.33의 경우 입력 예시 )

sh Master\_Host\_Setup.sh 192,168,50,66 192,168,50,33

터미널 창에 source ~/.bashrc 입력

터틀봇 셋업 방법 Update 2023.09.17