

실습환경 구축하기

Contents

I. Remote 개발 환경 구축

- I. ssh
- II. sftp
- III. scp
- IV. VNC



I. SSH

I. SSH란?

- ssh란 무엇인가요?
 - Secure Shell 의 줄임말
 - 원격(remote) 호스트에 접속하기 위해 사용되는 보안 프로토콜
- 왜 이걸 사용하나요?
 - 기존에는 Telnet이라는 방식의 프로그램을 통해 통신 했었음
 - 당연히 암호화를 지원하지 않았고, 보안상 취약점이 항상 존재함 (서로간의 통신 데이터를 모두 알아낼 수 있음)
 - ssh 는 송신된 데이터가 네트워크에서 탈취되어도 내용을 해독할 수 없게 암호화 함
- 따라서 현재 원격 접속 보안을 위한 필수적인 요소로 사용되고 있음!

I. SSH 접속 방법

■ Password 입력

- ssh를 이용해 접속을 시도하면, 사용자 ID와 Password를 입력해서 접속을 연결 시키는 방식
- 자주 접속 하는 특정 서버나 환경의 경우, 매번 입력하는 것이 불편하고, 관리 측면에서도 좋지 않음!
- 보안에 상대적으로 취약함

Key 방식

- 접속을 하기 위한 상호간에 Key를 이용하여 서로를 인증 한 후 접속을 연결 시키는 방식
- 대칭키와 비 대칭키 2가지 방식이 존재

Port

■ 일반적으로 22번 포트를 사용 (default, 변경 가능)

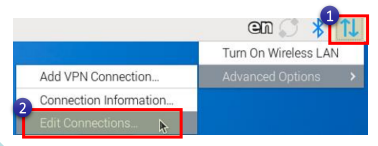
I. SSH 접속하기

Network IP 를 manual 하게 할당하기 (Wired Network 사용)

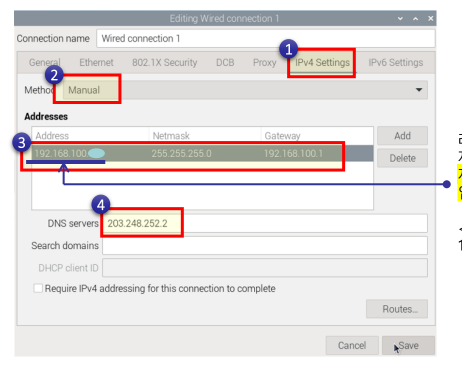
1. 라즈베리파이 무선 네트워크를 Disable



- 2. 라즈베리파이에 LAN cable 을 연결
- 3. Network 설정 변경 메뉴 열기



- 4. Wired connection 1 선택해 설정메뉴 열기
- 5. 각자 자신에게 할당된 IP address 를 입력 후 저장



sesac_5G

sesac_2.4G

Bridge docker0

+ - 🌣

라즈베리파이용 IP address 를 각 자리마다 알려줄 예정임. <mark>반드시</mark> <mark>자신에게 할당된 IP address 를</mark> 입력!! (다음 페이지 참조)

Last Used ▼

2 days ago

7 minutes ago

<라즈베리파이용 IP address 범위> 192.168.100.51 ~ 192.168.100.100

라즈베리파이용 자리별 IP 할당

강사위치



192.168.100.xx ← xx 부분에 각 자리별 할당된 번호를 사용할 것

85	81
86	82
87	83
88	84
89	

75	71
76	72
77	73
78	74
79	

65	61	
66	62	
67	63	
68	64	
6	69	

55	51
56	52
57	53
58	54
59	

https://www.raspberrypi.com/docum entation/computers/configuration.ht ml#raspi-config

I. SSH 접속하기

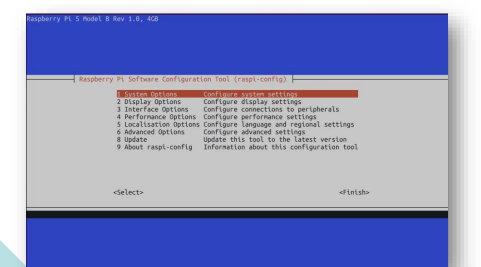
라즈베리파이 Configuration - 원격 접속하기 (SSH: Secure Shell)

Note: SSH는 암호화된 네트워크 프로토콜로, 원격 시스템에 안전하게 로그인하고 명령어를 실행할 수 있고 이를 통해 사용자는 인터넷과 같은 보안되지 않은 네트워크를 통해도 안전하게 서버를 관리

1. 터미널 창을 열어서 아래 명령어를 실행하여 설정창 열기

\$ sudo raspi-config

- 2. 아래 경로로 들어가서 SSH 를 활성화
 - 3. Interface Options >> SSH >> Yes



3. 터미널 창에서 ifconfig or ip a 명령어를 실행하여 라즈베리 파이의 IP address 확인

```
eth0: flags=4099<UP.BROADCAST.MULTICAST> mtu 1500
       ether 2c:cf:67:6e:f6:83 txqueuelen 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
       device interrupt 106
  : flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
        inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
        inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
       RX packets 102 bytes 8956 (8.7 KiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 102 bytes 8956 (8.7 KiB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
 lan0: flags=4163<UP.BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 192.168.250.74 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.250.255 inet6 2001:2d8:f128:286:3e36:f55:47c6:33fb prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
        inet6 fe80::5131:8038:bec7:2202 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
        ether 2c:cf:67:6e:f6:84 txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 11645 bytes 14175969 (13.5 MiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 14307 bytes 14337436 (13.6 MiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

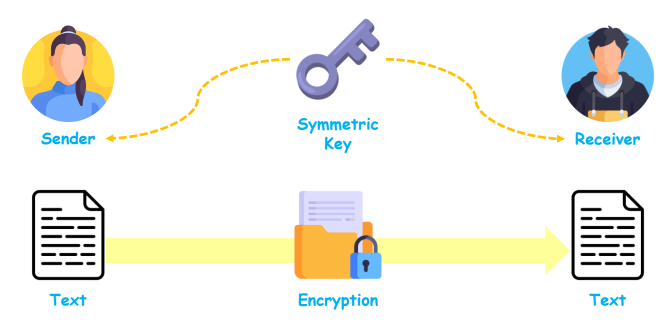
4. 접속할 Ubuntu PC 에서 터미널 창을 열고 아래와 같이 SSH 로 접속

\$ ssh <mark><라즈베리파이의 user id>@<라즈베리파이의 IP address></mark>

```
max@maxkim-mobl:~$ ssh intel 192.168.250.74 intel@192.168.250.74 password:
Warning: No xauth data; using fake authentication data for X11 forwarding.
Linux raspberrypi 6.12.20+rpt-rpi-2712 #1 SMP PREEMPT Debian 1:6.12.20-1+rpt1-bpo12+1 (2025-03-19) aarch64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

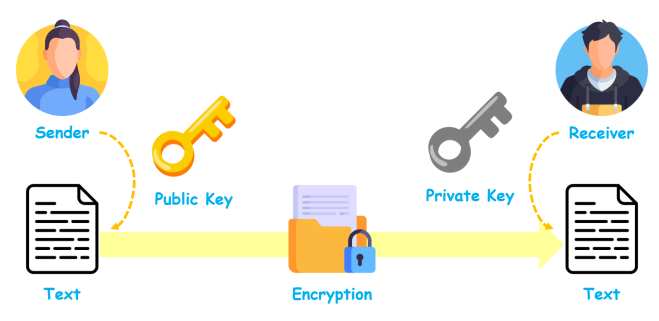
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
Last login: Mon Apr 21 16:45:49 2025 from 192.168.250.247 intel@raspberrypi:~ $
```

I. SSH Key



- 대칭키 (Symmetric Key)
 - 정보를 보내는 곳(Sender)와 정보를 받는 곳(Receiver)가 <mark>같은 Key</mark>를 가지고 있다고 가정한다
 - Sender는 Key를 이용해 정보를 암호화 한 후 정보를 전송한다
 - Receiver는 Key를 이용해 전송 받은 정보를 복호화 한다

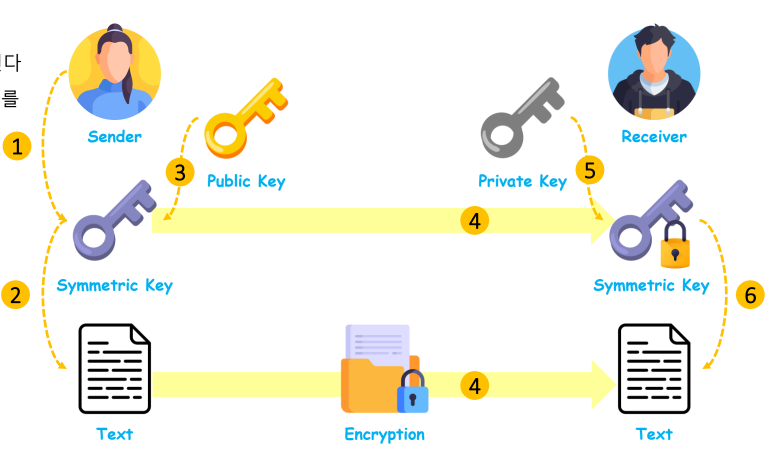
I. SSH Key (cont,)



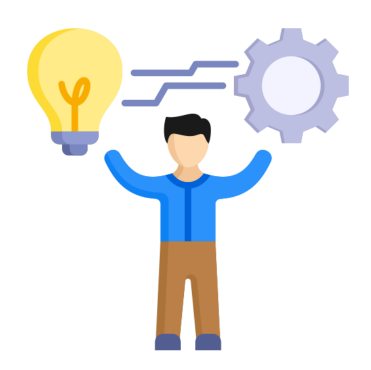
- 비대칭키 (Key Pair Asymmetric Key)
 - 2개의 Key를 활용하여 문서를 암호/복호 하는 기법
 - Receiver는 Public Key와 그에 맞는 Private Key를 제작한 후, Public Key를 공개 한다
 - Sender는 공개된 Public Key를 이용해 정보를 암호화 한 후 Receiver에게 전송 한다
 - Receiver는 Private Key를 이용해 정보를 복호화 하기 때문에 Public Key가 잘못 되어 있다면 복호에 실패 한다

I. SSH Key (cont,)

- ssh Key 사용 방식
 - 대칭키는 키 보관이 어렵고, 비 대칭키는
 매번 키 확인 작업으로 시간이 오래 걸린다
 - 따라서, 두 방식을 혼합하여 처음 사용자를
 증명할 때만 비 대칭키를 쓰고,
 서로 확인이 되면 대칭키를 이용해 통신
 - 1. 대칭키 생성
 - 2. 대칭키를 사용하여 정보 암호화
 - 3. 대칭키를 공개키로 암호화
 - 4. 두 암호 정보를 전송
 - 5. 개인키로 대칭키 복호화
 - 6. 대칭키로 정보 복호화



I. SSH Key Hands-on



Hands-on

- 라즈베리파이에서 ssh 패키지 관련 설치 및 ssh 통신을 위한 환경 설정 (openssh-server)
- Host에서 비대칭키 생성 해보기(ssh-keygen)
- Public Key를 복사해서 라즈베리파이에 파일로 생성한 후 Key를 시스템에 등록(ssh-add)
- ssh명령어로 host(Ubuntu Desktop)에서 라즈베리파이로 접속해보기 (ssh <user id>@<raspberry pi IP Address>)

I. SSH Key Hands-on

I. SSH Hands-on



Hands-on

- Ubuntu Host 에서 ssh 를 사용해서 raspberrypi 의 ~/Bookshelf 경로에 어떤 파일 리스트 들이 있는지 확인하기. 명령어 한줄로만 실행해야 하며 ssh 로 raspberrypi 에 접속 후 ls -la ~/Bookshelf 명령어를 입력하는 건 안됨
 - \rightarrow
- 현재 raspberrypi 의 ssh 의 default port 번호는 22 이다. 이걸 2222 로 변경해 보자.
 - \rightarrow

 \rightarrow

쉬어가기 – 데몬이 뭘까? (daemon)

■ 개념

- 어원: 데몬(daemon)이라는 단어는 고대 그리스어에서 유래된 것으로, 신화, 종교, 철학에 등장하는 인간과 신들 사이에 위치하거나 죽은 영웅의 영혼 등을 나타내는 "다이몬(δαιμόν) " 에서 비롯됨. 보이지 않는 수호신 정도...
- 컴퓨터 세계에서 데몬(daemon) 은 백그라운드에서 지속적으로 실행되는 프로그램(프로세스)을 의미함. 이러한 프로그램은 유령처럼 눈에 보이지 않게, 하지만 항상 작동하며 시스템을 돕는 역할

■ systemd 는 뭘까?

- system Daemon 의 줄임 말로 시스템 부팅 후 처음 올라오는 최상위 관리자 프로세스 (일종의 슈퍼 데몬)
- 시스템이 부팅되면 GRUB → Kernel → systemd **순서**로 실행 (PID 1로 실행되는 최초의 유저 공간 프로세스)
- Linux 시스템의 초기화(init) 및 서비스 관리 프레임워크로 기존의 SysVinit, upstart 등을 대체하며, 더 빠르고 병렬적인 서비스 실행을 지원

```
rwxr-xr-x 2 root root 4096 May 23 07:29
            root root 40 May 13 09:07 avahi-daemon.service -> /lib/systemd/system/avahi-daemon.service
                       41 May 13 09:07 console-setup.service -> /lib/systemd/system/console-setup.service
                       32 May 13 09:05 cron.service -> /lib/systemd/system/cron.service
                       40 May 13 09:10 cups-browsed.service -> /lib/systemd/system/cups-browsed.service
                        29 May 13 09:10 cups.path -> /lib/systemd/system/cups.path
                        32 May 13 09:10 cups.service -> /lib/systemd/system/cups.service
                        42 May 13 09:07 dphys-swapfile.service -> /lib/systemd/system/dphys-swapfile.service
                        40 May 13 09:04 e2scrub_reap.service -> /lib/systemd/system/e2scrub reap.service
                        39 May 13 09:09 glamor-test.service -> /lib/systemd/system/glamor-test.service
                        40 May 13 09:07 ModemManager.service -> /lib/systemd/system/ModemManager.service
                        42 May 13 09:07 NetworkManager.service -> /lib/systemd/system/NetworkManager.service
                        37 May 13 09:07 nfs-client.target -> /lib/systemd/system/nfs-client.target
                        36 May 13 09:05 remote-fs.target -> /lib/systemd/system/remote-fs.target
                        36 May 13 09:09 rpl-test.service -> /lib/systemd/system/rpl-test.service
                        45 May 13 09:06 rpi-eeprom-update.service -> /lib/systemd/system/rpi-eeprom-update.service
                        31 May 23 06:37 ssh.service -> /lib/systemd/system/ssh.service
                        37 May 13 09:07 sshswitch.service -> /lib/systemd/system/sshswitch.service
                       40 May 13 09:06 triggerhappy.service -> /lib/systemd/system/triggerhappy.service
          1 root root 34 May 23 07:29 wayvnc.service -> /lib/systemd/system/wayvnc.service
rwxrwxrwx 1 root root 42 May 13 09:07 wpa supplicant.service -> /lib/systemd/system/wpa supplicant.service
```

systemd 실습

■ 부팅 하자마자 내가 만든 test.py 파일이 자동으로 실행되도록 만들자!

1. 유닛 파일 만들기 (mytestpy.service 라고 임의로 정함) sudo vi /etc/systemd/system/mytestpy.service

2. 서비스 등록 / 활성화

sudo systemctl daemon-reload sudo systemctl enable mytestpy.service

3. 재부팅 후 등록한 test.py 가 동작하는지 확인

[Unit]

Description=Run test.py at boot
After=network.target

[Service]

ExecStart=/usr/bin/python3 /home/pi/test.py
Restart=on-failure
User=pi
WorkingDirectory=/home/pi

[Install]

WantedBy=multi-user.target

П. SFTP

II. sftp

- sftp란 무엇인가?
 - FTP(File Transfer Protocol)
 - 파일을 전송하는 통신 규약, 보안이 되지 않는 단점
 - Secure FTP를 활용하여 이를 해결
 (ssh를 이용해서 정보를 안전하게 보호한다)
- Hands-on
 - sftp를 이용해서 Host와 라즈베리파이 간에 파일을 전송 해보자!
 - sftp <옵션> <라즈베리파이ID>@<라이베리파이IP>
 - 접속 방법, get/put 명령어 사용법
 - 폴더를 보내고 싶다면? (-r 옵션)
 - 폴더를 묶어서 파일처럼 보내보기 (tar 실습)



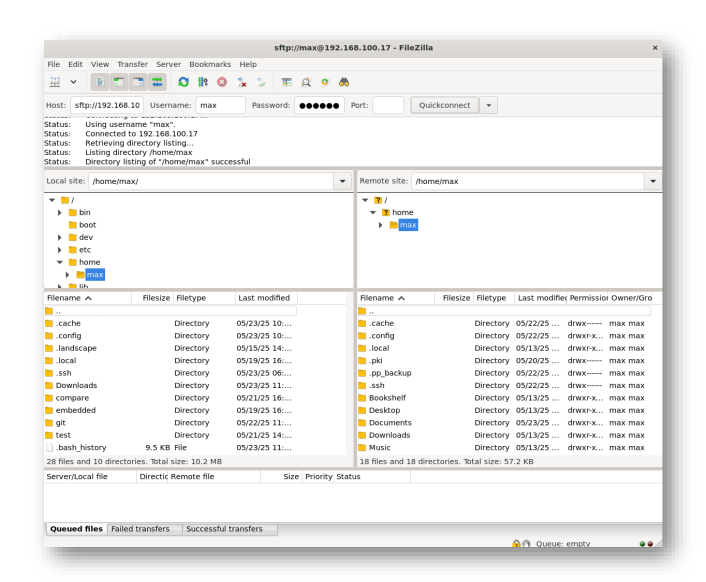
명령어	기능 설명
ls	
lls	
cd [dir]	
lcd [dir]	
pwd	
lpwd	
get [file]	
put [file]	
mget [files]	
mput [files]	
exit or bye	

II. sftp Hands-on



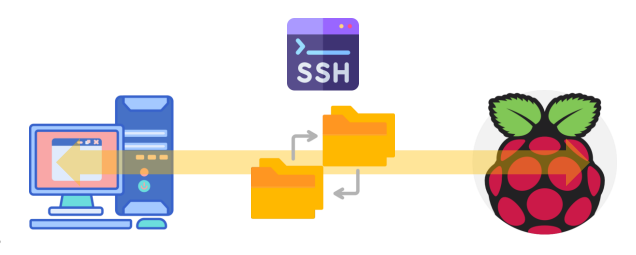
II. sftp Hands-on with GUI

- filezilla 설치하기
 sudo apt install filezilla
- filezilla 실행



III. SCP

III. scp



- scp란 무엇인가?
 - Secure Copy
 - 원격지에 파일 또는 디렉토리를 보내거나 가져올 때 사용하는 파일 전송 프로토콜
- 로컬(Ubuntu) -> 원격지(라즈베리파이)
 - scp <옵션> <파일명> <원격지ID>@<원격지IP>:<저장경로>
- 원격지(라즈베리파이) -> 로컬(Ubuntu)
 - scp <옵션> <원격지ID>@<원격지IP>:<원본파일> <저장경로>

Ⅲ. Scp Hands-on



Ⅲ. scp vs sftp

	SCP	SFTP
기능	파일 전송만 허용하는 간단한 프로토콜	원격 파일 관리를 위한 광범위한 작업을 제공 원격으로 파일 제거, 중단 된 전송 재개 등의 추가 기능을 가짐
플랫폼	Unix 기반	Windows, Mac, Linux, Unix 가능
속도	SFTP 보다 빠름	패킷의 암호화 및 일치를 확인 해야 하므로 SCP 보다 느림
파일 전송 용량	4GB 이상 전송 불가	대용량 전송 가능
세션 유지	파일 전송 취소시, 세션을 취소 해야 됨	파일 전송 취소 시, 세션 유지 가능
전송 재개 가능	불가능	가능

VI. VNC

VI. VNC



■ VNC란?

- Virtual Network Computing
- 컴퓨터 환경에서 다른 컴퓨터를 원격으로 제어 하는데 사용되는 그래픽 데스크톱 공유 시스템
- Remote Frame Buffer(RFB) 프로토콜 사용
- 원격 컴퓨터의 데스크톱에 접속 하여 마치 직접 사용하는 것처럼 조작 가능!

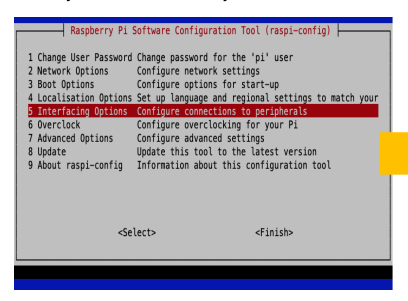
VI. VNC 설치 (in Target)

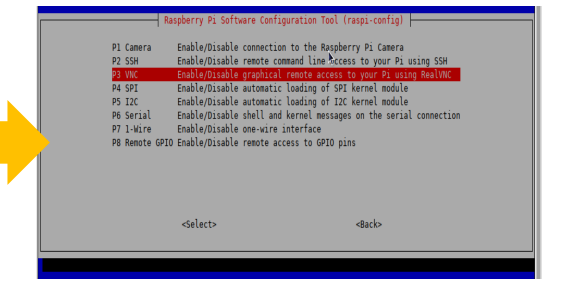
1. Config에서 VNC 활성화

\$ sudo raspi-config
Interfacing Options -> VNC -> Enable

2. VNC 서버 확인

\$ sudo systemctl status wayvnc

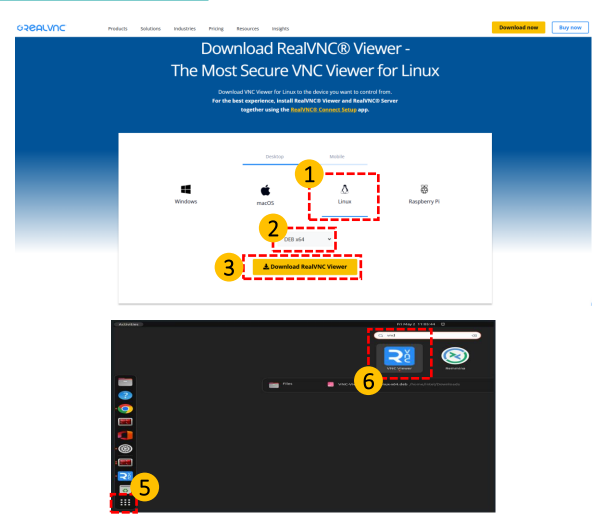




VI. VNC 설치 (in Host)

https://www.realvnc.com/en/connect/download/viewer/linux

- 1. Linux 선택
- 2. DEB x64 선택 (Ubuntu x86_64 기준)
- 3. Download 클릭!
- 4. Ubuntu 터미널 쉘에서
 - \$ cd ~/Downloades
 - \$ sudo apt install -y ./VNC-Viewer-xxx-Linux-x64.deb
- 5. Ubuntu 'Show Application' 메뉴 클릭
- 6. vnc 검색 후 vnc viewer 실행!



VI. VNC 연결 및 실습

- 1. File -> New connection
- 2. VNC Server에 Pi IP주소 입력 Name은 아무거나..
- 3. 화면에 저장된 서버 더블클릭!
- 4. Usename은 사용자 ID Password를 입력후 연결
- 5. Enjoy ☺

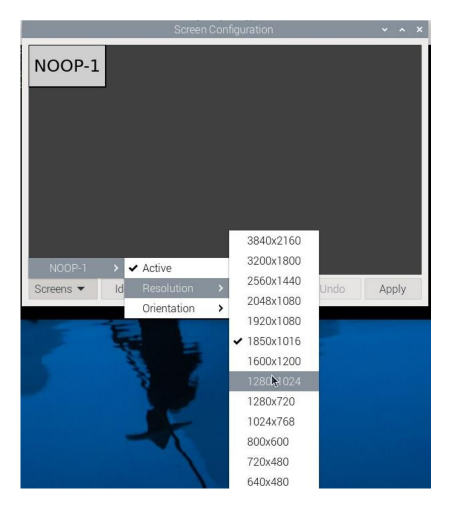


VI. VNC 연결 및 실습

라즈베리파이 Screen Resolution 설정 (1920x1080 or 1280x720 권장)









THANK YOU

VI. VNC 연결 및 실습

라즈베리파이 Configuration - 원격 접속하기 (VNC: Virtual Network Computing)

Note: VNC는 원격 데스크톱 공유 시스템으로. 사용자가 다른 컴퓨터의 화면을 실시간으로 보고 제어 가능

1. 터미널 창을 열어서 아래 명령어를 실행하여 설정창 열기

```
$ sudo raspi-config
```

- 2. 아래 경로로 들어가서 SSH 를 활성화
 - 3. Interface Options >> VNC >> Yes
- 3. 터미널 창에서 ifconfig 명령어를 실행하여 라즈베리 파이의 IP address 확인

```
: flags=4099<UP, BROADCAST, MULTICAST> mtu 1500
       ether 2c:cf:67:6e:f6:83 txqueuelen 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
       device interrupt 106
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
        inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
        loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
       RX packets 102 bytes 8956 (8.7 KiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 102 bytes 8956 (8.7 KiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
wlan0: flags=4163<UP.BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.250.74 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.250.255
       inet6 2001:2d8:f128:286:3e36:f55:47c6:33fb prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
       inet6 fe80::5131:8038:bec7:2202 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 2c:cf:67:6e:f6:84 txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 11645 bytes 14175969 (13.5 MiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 14307 bytes 14337436 (13.6 MiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

4. 접속할 Ubuntu PC 에서 터미널 창을 열고 아래처럼 VNC tool 설치

\$ sudo apt install tigervnc-viewer

5. 접속할 Ubuntu PC 에서 터미널 창을 열고 아래처럼 VNC tool 실행



6. IP addresss 와 default 설정된 5900 포트로 접속 후 ID / PW 입력

