```
WindowsStore에서 'Windows Terminal' 검색하여 설치(1.7버전 이상)
ctrl+마우스휠 → 확대/축소
제목표시줄의 ☑ 버튼 누르고 설정/시작 → 기본프로필 → Ubuntu-20.04
                        색 구성표 → Solarized Dark
기본 계층 → 모양-색 구성표-Solarized Dark, 글꼴변경가능, 배경이미지 불투명도 조절
명령 프롬프트 → 드롭다운에서 프로필 숨기기(켬)
                            zure Cloud Shell → 드롭다운에서 프로필 숨기기(켬)
cd 홈 드라이브로 이동
pwd 현재 위치 보여줌
                                                      *f f로 끝나는 모든 것
cd /mnt/c c드라이브 위치로 이동
                                                       * 와일드필드; 여러글자 대체
*주의* rm -rf * 디렉토리 내 모든 파일 지움
                                                       ? 와일드 캐릭터 (=대체문자); 한 글자 대체
rm 파일 삭제
   -r 디렉토리 삭제 (디렉토리 안에 있는 파일도 삭제)
   -f force 묻지않고 바로 실행
rm -rf(?[a-c]?f*) 한글자, (a,b,c 중 한글자), 한글자, f, 여러글자 (ex. kbrfasd)
rmdir 디렉토리 삭제 (= rm -r)
echo 문자열을 화면에 출력함
쉘 → 커널
사람에게 알려줌(네이티브 프로그램 중 하나, CLI 환경) ex. BASH 본어게인쉘, ZSH Z-쉘
echo "# hello world" > first.md md파일 markdown파일(GitHub용)
vi first.md
touch a,txt b,txt c,txt a,b,c라는 txt파일 한번에 만듦
rm -rf *.txt txt파일 모두 삭제
'>' redirection 리디렉션 표준 입출력을 파일로 바꿔줌 ( > : 출력 / < : 입력)

      Type
      링크 수
      파일사이즈

      rw-r--r-- (1) user user (15) Mar 31 11:20 first.md
      i-node 정보

     Permission 유저이름, 그룹이름 생성날짜
'>> 'append 추가
echo "## Hi Python" >> first.md
           → # Hello World
cat first.md
                ## Hi Python
grep 대체문자가 있는 것처럼 작동 = * * 필터 filter (grep, tail, wc, sort, awk, sed)
grep host etc_list etc_list에서 host라는 것이 들어간 것 보여줌
sudo vi /etc/hostname 호스트네임 변경
| (shift+₩) pipe 파이프 (왼쪽 명령(출력)을 오른쪽 명령(입력)에 해당하게 작동)
ls -l /etc | grep host etc폴더의 파일 중 host가 들어간 것 보여줌
wc -l 카운트(줄 수 -l, 문자수 -c)
ls -l /etc | grep host | wc -1 > host_count etc폴더 내 host라는 글자가 들어간 파일들의 개수를 host_count에 입력
ls -s 블록 사이즈 표시
ls -s --block-size=4096 4k단위로 표시
```

[WT] Windows Terminal 설치 - 터미널(cmd, powersheell 등)

[GitHub]

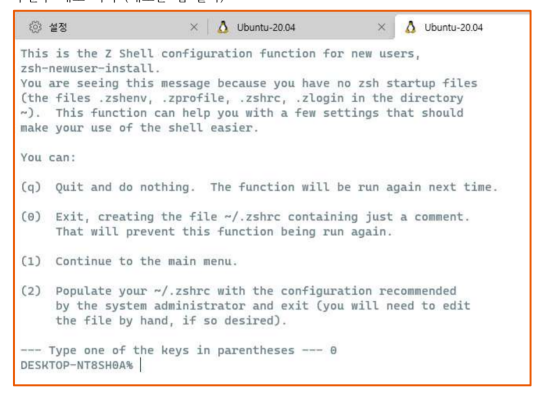
```
md파일 (markdown language 공부하기!!)
https://www.github.com/계정이름/저장소이름/
프로젝트 생성 → 'toheaven'
mkdir toheaven
cd toheaven 프로젝트 폴더, 로컬저장소
git config --global user.name PIUphil
git config --global user.email ahnkp08@daum.net Git응용프로그램 내 나의 정보 설정
git config --global color.ui "auto"
init 인덱스파일,데이트베이스 생성
git init 저장소 생성, 초기화됨
git status 상태확인
ls -a 숨김파일까지 모두 보여줌
echo "# Git Test" > readme.md
mkdir res
                 readme.md파일을 로컬에 저장 git add . 모든파일 저장
git add readme.md
git commit -m "create project" -m: message, 메시지를 반영함 (→ 설명추가)
echo "## Git Command" >> readme.md
vi readme.md
 소제목에서 Git 지움
                   → # Git Test
cat readme.md
                      ## Command
git add readme.md
git remote add origin https://github.com/PIUphil/toheaven.git
git push origin +master branch분기 소스를 여러사람과 나눠 개발 후 merge합침
 ID, PW입력
엣지(Edge)익스플로러 설정 > 개인정보 주소검색 서비스 - 검색엔진 : 구글
Powershell 우분투 버전2 설치 (1일차 참고)
wsl --set-default-version 2
```

cd echo "first bash" bash

exit

sudo apt install zsh z쉘 설치 (bash 본어게인쉘에서 zsh z쉘로 변경) chsh -s /bin/zsh 체인지쉘

우분투 새로 시작 (새로운 탭 열기)



'oh-my-zsh' 검색하여 curl의 내용 복붙

sh -c "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/ohmyzsh/ohmyzsh/master/tools/install.sh)"

cd /etc

cd -1 1단계 전 상황으로 돌아감(실행취소와 유사함, 상위폴더로 이동 아님)

cd

'powerlevel10k' 검색

https://github.com/romkatv/powerlevel10k

아래로 내려서 Installation부분에서 git clone... 복붙

git clone --depth=1 https://github.com/romkatv/powerlevel10k.git \${ZSH_CUSTOM:-\$HOME/.oh-my-zsh/custom}/themes/powerlevel10k

vi .zshrc

cd

vi .zshrc

11번째줄 수정 → ZSH_THEME="powerlevel10k/powerlevel10k"

ìХ

새로운 탭 열어서 취향에 맞게 설정하기

[PyC Basic 장비 사용 - SODA]

https://pop-docs.readthedocs.io/en/latest/ 접속 Pop 라이브러리 참고하기

ping 192.168.101.101 보드(기계) 네트워크 확인

통신을 위한 그룹을 맞춰줘야 함. 그룹간 연결은 게이트웨이(라우터) 필요.

```
192.168.101.101 장비 192.168.101.[ ] 그룹 장치번호 PC

장비 네트워크 연결 후,
시작 - 설정 - 네트워크 - 어댑터 옵션변경 - 이더넷 속성
- 인터넷 프로토콜 버전4 - TCP/IPv4 - 다음 IP주소 사용 192.168.101.120 : IP주소 (수동으로 변경) 255.255.255.0 : 서브넷마스크 파워쉘 실행
ping 192.168.101.120 컴퓨터 네트워크 확인
```

 $(password \rightarrow soda)$

ssh soda@192.168.101.101

ctrl + b, d tmux(터미널 멀티플렉서) 프로그램을 강제 종료 ← 폰트 없어서 깨져보임

암호화된 통신. ECDSA key, fingerprint 등,,

ls - l ('→'키 누르면 자동완성 - 이전에 입력한 기록(플러그인)) cd p~~ 앞글자 입력후 **tab키** 누르면 자동완성 cd P/p/n tab키로 자동완성 → cd Project/python/notebook cd .. 상위폴더로 이동

웹브라우저 주소창에 192.168.101.101:8888 입력 pw → soda

Jupyter Python3 실행 (Jupyter Lab)

```
LED
from pop import Leds
leds = Leds()

leds.allOn()
leds.allOff()
leds([0].on)

import time
for I in range(8):
    leds[i].on()
    time.sleep(0.5)
    leds[i].off()
    time.sleep(0.5)
```

```
SWITCH
from pop import Switches
ws = Switches()

r = ws[0].read()
print(r)

r= not ws[0].read()
print(r)

r1 = not ws[0].read()
r2 = not ws[1].read()
print(r1, r2)
```

PSD 근접센서 적외선 사용하여 거리 측정 from pop import Psd

```
dis = Psd()
ret = dis.readAverage()
ret = discalcDist(ret)
print(ret)
```

SOUND 소리(듣기) rms 제곱평균값 사용

```
from pop import Sound
s = Sound()

for _ in range(10):
    val = s.read()
    print(val)
    time.sleep(0.1)
```

PIEZOBUZZER 소리(부저)

```
from pop import PiezoBuzzer
p = PiezoBuzzer()

pb.setTempo(120)
pb.tone(4, 8, 4)
```

SHT20 온도/습도 Temp/Humi

```
from pop import Sht20
sht = Sht20()

t = sht.readTemp()
h = sht.readHumi()
print(t, h)
```

OLED 글씨출력

```
from pop import Oled
oled = Oled()

oled.setCursor(10, 30)
oled.print("Hello Python")
oled.clearDisplay()
```

CDS 황화카드뮴의 반응속도로 밝기측정 from pop import Cds cds = Cds() for _ in range(10): val = cds.readAverage() print(val) time.sleep(.2) while True: if cds.readAverage() < 100: leds.allOn() else: leds.allOff()

POTENTIOMETER 가변저항 아날로그 신호 표현

```
from pop import Potentiometer
p = Potentiometer()

val = p.readVoltAverage()
print(val)

오디오볼륨, LED밝기 제어 등
```

PIXEL DISPLAY 픽셀디스플레이

```
from pop import Pixel Display
pixel = PixelDisplay()

pixel.setBrightness(100)
pixel.fill([255,0,255])
time.sleep(5)

pixel fill([0, 0, 0]

pixel.setBrightness(128)
pixel.setColor(4, 4, [255,0,0])

pixel fill([0, 0, 0]
```

GESTURE 모션감지, 필터 부착하여 원거리측정

```
from pop import Gesture
ges = Gesture()

for _ in range(100):
    if ges.isAvailable():
        m = ges.readStr()
        print(m)
```