2024.04.01

CLI - Command Line Interface

- Port 22

- telnet

-> ssh

GUI - Graphic User Interface

# 디렉토리 변경

# cd

cd ~

# pwd

# 현재 폴더 위치

# 폴더 생성

mkdir workspace

sudo apt update

sudo apt install python3-pip

sudo apt install python3-pip -y

# jupyter 설치하기

pip install jupyter

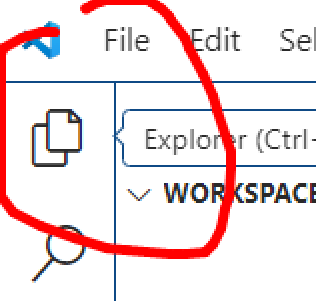
# vs code 설치하기

https://code.visualstudio.com/docs/?dv=win64user

# vs code 실행

extensions -> wsl 설치

f1 -> connect to wsl



text3 = "오늘도 아침엔 입에 빵을 물고"

text4 = """오늘도 아침엔 입에 빵을 물고

똑같이 하루를 시작하고

온종일 한 손엔 아이스 아메리카노

피곤해 죽겠네

지하철 속 이 장면 어제 꿈에서 봤나

아참 매일이지 지나치고

바쁜 이 삶에 그냥 흔한 날에

그 애를 보고 말야

평온했던 하늘이 무너지고

어둡던 눈앞이 붉어지며

뭔가 잊고 온 게 있는 것 같아

괜히 이상하게 막 울 것만 같고

그냥 지나치는 게 나을 것 같아

나는 생각은 딱 질색이니까

카페인으로 잡은 정신은 빠졌고

하루 종일 신경 쓰여 토할 것 같아

저녁이 돼도 배고픔까지 까먹고

그치 이상하지 근데 말야 있잖아

처음 본 순간 뭐라 할까 그립달까

나도 웃긴데 말야

평온했던 하늘이 무너지고

어둡던 눈앞이 붉어지며

뭔가 잊고 온 게 있는 것 같아

괜히 이상하게 막 울 것만 같고

그냥 지나치는 게 나을 것 같아

나는 생각은 딱 질색이니까

오랫동안 나를 아는

슬픈 표정을 하고 Oh

흔적 없는 기억 밖

혹 과거에 미래에 딴 차원에 세계에

1 2 3 4 5 6 7 8

평온했던 하늘이 무너지고

어둡던 눈앞이 붉어져도

다시 놓쳐버리는 것만 같아

괜히 이상하게 막 울 것만 같고

그냥 지나치는 게 나을 것 같아

나는 생각은 딱 질색이니까

아냐 지나치는 게 나을 것 같아

나는 아픈 건 딱 질색이니까"""

loan = "김미영팀장입니다. {}님께서는 최저이율로 최고 3000만원가지 입금 가능합니다."

name = ["권시은","기석광","김가현","김기호","김대건","김동현","김승주","김예송","김하영","김현지","노석현","박성우","변수현","신소영","원정인","유선우","유정연","이서연","이재연","이충원","이하은","이희재","정다인","조명아","조태식","조혜민","차민혁","최성현","최태성","한다솜",]

import requests

url = "https://www.starbucks.co.kr/store/getStore.do?r=EXRPGE2OU7"

payload = {"in\_biz\_cds" : "0","in\_scodes" : "0","ins\_lat" : "37.4947","ins\_lng" : "127.0493","search\_text" : "","p\_sido\_cd" : "01","p\_gugun\_cd" : "","isError" : "true","in\_distance" : "0","in\_biz\_cd" : "","iend" : "1000","searchType" : "C","set\_date" : "","rndCod" : "Q878EXUG04","all\_store" : "0","T03" : "0","T01" : "0","T27" : "0","T12" : "0","T09" : "0","T30" : "0","T05" : "0","T22" : "0","T21" : "0","T10" : "0","T36" : "0","T43" : "0","T48" : "0","Z9999" : "0","P02" : "0","P10" : "0","P50" : "0","P20" : "0","P60" : "0","P30" : "0","P70" : "0","P40" : "0","P80" : "0","whcroad\_yn" : "0","P90" : "0","P01" : "0","new\_bool" : "0",}

r = requests.post(url, data=payload)

data = r.json()

#int, #float, #list, #for #if~elif~else

### 내일 학습 :

# list comprehension

# dict

# 사용자 함수

# lambda

# break

# continue

# 데이터 수집

# 워드 카운트