```
Lab. uWSGI 서버 연결하기
 1
       **이번 Lab은 Windows에서는 실행이 되지 않는다.
 2
 3
       **그래서 macOS 또는 EC2 인스턴스의 OS가 Ubuntu와 같은 Linux에서 실행한다.
 4
 5
    1. Django는 웹서버와 직접 통신할 수 없어서 둘 사이에 WSGI를 놓아야 한다.
 6
    2. 매번 runserver를 실행하지 않아도 Django 프로젝트를 실행할 수 있다.
 8
    3. 이를 위해서 별도의 가상환경을 생성하고, uWSGI Python 패키지를 설치한다.
 9
      1)가상환경 생성
10
         $ virtualenv myvenv
            created virtual environment CPython3.11.2.final.0-64 in 1176ms
11
             creator\ CPython 3 Posix (dest=/Users/henry/myvenv,\ clear=False,\ no\_vcs\_ignore=False,\ global=False)
12
13
             seeder FromAppData(download=False, pip=bundle, setuptools=bundle, wheel=bundle, via=copy,
             app_data_dir=/Users/henry/Library/Application Support/virtualenv)
              added seed packages: pip==23.1.2, setuptools==67.6.1, wheel==0.40.0
14
             activators BashActivator, CShellActivator, FishActivator, NushellActivator, PowerShellActivator, PythonActivator
15
16
17
      2)가상환경 활성화
         $ source ./myvenv/bin/activate
18
19
         (myvenv) ... $
20
21
      3)가상환경으로 이동
22
         $ cd myvenv
23
24
      4)uwsgi package 설치
25
         $ pip install uwsai
26
            Collecting uwsgi
27
             Downloading uwsgi-2.0.21.tar.gz (808 kB)
                                            808.5/808.5 kB 13.1 MB/s eta 0:00:00
28
29
             Preparing metadata (setup.py) ... done
30
            Building wheels for collected packages: uwsgi
31
             Building wheel for uwsgi (setup.py) ... done
32
             Created wheel for uwsqi: filename=uWSGI-2.0.21-cp311-cp311-macosx 10 9 universal2.whl size=428740
             sha256=b9fb45b8d1980ba3aab46a49417455f5e09d41d996b7b38b2c60d4018ac901c0
33
             /Users/henry/Library/Caches/pip/wheels/04/19/3a/479f33cd393fe0b6f2873aea040fdea9262f705e752cbc5a5a
34
            Successfully built uwsgi
           Installing collected packages: uwsgi
35
36
            Successfully installed uwsgi-2.0.21
37
38
39
    4. uwsqi 서버를 이용해서 Django Project와 연결해 보자.
40
      1)형식은 다음과 같다.
41
         uwsgi --http :[포트번호] --home [가상환경 경로] --chdir [장고프로젝트폴더 경로] -w [wsgi 모듈이 있는 폴더].wsgi
42
43
      2)포트번호
44
         -Django Port Number
45
         -8000
46
47
      3)가상환경 경로
48
         -uwsgi를 설치한 myvenv의 경로.
49
         -~/myvenv/ 이지만 홈 폴더를 절대 경로로 지정해 주는 것이 좋다.
50
         -~는 /Users/{계정}/이니까 /Users/{계정}/myvenv/가 가상환경 경로이다.
51
         -macOS
52
           ex)/Users/henry/myvenv/
53
         -Ubuntu
54
           ex)/home/ubuntu/myvenv/
55
56
      4)Django Project 디렉토리 경로
57
         -macOS
58
           ex)/Users/henry/DjangoHome/myproject/
59
         -Ubuntu
60
            ex)/home/ubuntu/DjangoHome/myproject/
61
      5)wsgi 모듈이 있는 폴더
62
63
         -프로젝트 밑에 myproject 폴더 밑에 wsgi.py가 있을 것이다.
64
         -그 경로에 myproject를 입력한다.
65
66
      6)다음과 같이 실행한다.
67
         -종료할 때는 Ctrl + C를 누르면 된다.
68
69
70
           $ uwsqi --http:8000 --home /Users/henry/myvenv/ --chdir /Users/henry/DjanqoHome/myproject/ -w myproject.wsqi
71
72
         -Ubuntu
73
            $ uwsgi --http :8000 --home /home/ubuntu/myvenv/ --chdir /home/ubuntu/DjangoHome/myproject/ -w myproject.wsgi
            *** Starting uWSGI 2.0.21 (64bit) on [Thu May 18 11:52:14 2023] ***
74
75
            compiled with version: Apple LLVM 14.0.3 (clang-1403.0.22.14.1) on 18 May 2023 02:03:18
           os: Darwin-22.4.0 Darwin Kernel Version 22.4.0: Mon Mar 6 21:00:17 PST 2023;
76
            root:xnu-8796.101.5~3/RELEASE_X86_64
            nodename: henry-MacBook-Pro.local
78
            machine: x86 64
79
           clock source: unix
            detected number of CPU cores: 4
80
```

```
82
             detected binary path: /Users/henry/myvenv/bin/uwsgi
 83
             !!! no internal routing support, rebuild with pcre support !!!
             chdir() to /Users/henry/DjangoHome/myproject/
 85
             *** WARNING: you are running uWSGI without its master process manager ***
 86
             your processes number limit is 1392
 87
             your memory page size is 4096 bytes
 88
             detected max file descriptor number: 256
 89
             lock engine: OSX spinlocks
 90
             thunder lock: disabled (you can enable it with --thunder-lock)
 91
             uWSGI http bound on :8000 fd 4
 92
             spawned uWSGI http 1 (pid: 85324)
 93
             uwsgi socket 0 bound to TCP address 127.0.0.1:53948 (port auto-assigned) fd 3
             Python version: 3.9.16 (main, Dec 7 2022, 10:16:11) [Clang 14.0.0 (clang-1400.0.29.202)]
 94
 95
             PEP 405 virtualenv detected: /Users/henry/myvenv/
 96
             Set PythonHome to /Users/henry/myvenv/
 97
             *** Python threads support is disabled. You can enable it with --enable-threads ***
 98
             Python main interpreter initialized at 0x7fabd48051d0
 99
             your server socket listen backlog is limited to 100 connections
100
             your mercy for graceful operations on workers is 60 seconds
101
             mapped 72896 bytes (71 KB) for 1 cores
             *** Operational MODE: single process ***
102
103
             Traceback (most recent call last):
              File "/Users/henry/DjangoHome/myproject/./myproject/wsgi.py", line 12, in <module>
104
105
                from django.core.wsgi import get_wsgi_application
             ModuleNotFoundError: No module named 'django'
106
107
             unable to load app 0 (mountpoint=") (callable not found or import error)
             *** no app loaded. going in full dynamic mode ***
108
             *** uWSGI is running in multiple interpreter mode ***
109
             spawned uWSGI worker 1 (and the only) (pid: 85323, cores: 1)
110
111
112
113
     5. runserver를 사용하지 않고 Web Browser를 통해 접속해본다.
114
        http://localhost:8000/
115
116
        ※혹시 Linux에서 다음과 같은 오류가 발생할 수 있다.
117
        *** Operational MODE: single process ***
118
119
        Traceback (most recent call last):
120
         File "/home/ubuntu/DjangoHome/myproject/./myproject/wsgi.py", line 12, in <module>
121
          from django.core.wsgi import get_wsgi_application
122
        ModuleNotFoundError: No module named 'django'
        unable to load app 0 (mountpoint=") (callable not found or import error)
123
124
        *** no app loaded. going in full dynamic mode ***
        *** uWSGI is running in multiple interpreter mode ***
125
126
        spawned uWSGI worker 1 (and the only) (pid: 14601, cores: 1)
127
        --- no python application found, check your startup logs for errors ---
128
129
130
        **이런 오류가 발생하면 'pip install Django'를 통해 Django를 설치하면 된다.
131
        ※다시 uwsgi 서버를 실행한다.
132
133
134
     6. 하지만, 위의 방법은 실행할 때마다 복잡한 명령어를 일일히 입력해야 한다는 부담이 있다.
135
136
     7. 따라서 파일로 옵션들을 정해서 실행할 수 있다.
        1)manage.py가 있는 디렉토리에서 .config 디렉토리를 생성하고, 그 밑에 uwsgi 디렉토리를 생성한다.
137
138
          $ Is
139
          db.salite3
                         manage.pv
                                         myproject
140
141
          $ mkdir .config
142
          $ cd .confia
143
          $ mkdir uwsgi
144
145
        2)uwsgi 디렉토리 안에 myproject.ini 파일을 생성한다.
146
          $ nano myproject.ini
147
             [uwsqi]
148
             chdir = /Users/henry/DjangoHome/myproject/
149
             #Ubuntu /home/ubuntu/DjangoHome/myproject
150
151
             module = myproject.wsgi:application
             home = /Users/henry/myvenv/
152
153
             #Ubuntu /home/ubuntu/myvenv/
154
155
             uid = henry
                          #ubuntu
156
             qid = staff
                          #ubuntu
157
158
             http = :8000
159
160
             enable-threads = true
161
             master = true
             vacuum = true
             pidfile = /tmp/mvproject.pid
163
164
             logto = /var/log/uwsgi/myproject/@(exec://date +%%Y-%%m-%%d).log
```

81

current working directory: /Users/henry

```
165
            log-reopen = true
166
167
       3)각 항목의 설명은 다음과 같다.
168
            --Django Project 디렉토리의 경로.
169
170
          -modeule
171
            --위에서 실행할 때의 -W 옵션 뒤의 값과 같다.
            --그리고 뒤에 :application을 붙인다.
172
173
          -home
174
            --가상환경의 경로와 동일
175
          -uid
176
            --uwsgi를 사용할 계정.
177
          -gid
178
            --uwsgi를 사용할 그룹
179
          -http
180
             --사용할 포트 번호
181
          -logto
182
            --uwsgi 서버의 로그를 저장할 디렉토리
183
184
       4)logto 경로에 있는 디렉토리를 생성해야 한다.
185
          $ sudo mkdir -p /var/log/uwsgi/myproject
186
187
       5)log에 기록할 수 있는 계정은 현재 계정이기 때문에 소유권을 현재 계정으로 변경한다.
          $ sudo chown -R {계정}:{그룹} /var/log/uwsgi/myproject/
188
189
          -macOS
190
            ex)sudo chown -R henry:staff /var/log/uwsgi/myproject/
191
          -Ubuntu
192
            ex)sudo chown -R ubuntu:ubuntu /var/log/uwsgi/myproject/
193
194
195
     8. myproject.ini 파일을 이용해서 uwsgi 서버를 가동한다.
196
       -macOS
197
          $ sudo /Users/henry/myvenv/bin/uwsqi -i /Users/henry/DjanqoHome/myproject/.config/uwsqi/myproject.ini
198
          Password:
199
       -Ubuntu
200
201
          $ sudo /home/ubuntu/myvenv/bin/uwsgi -i /home/ubuntu/DjangoHome/myproject/.config/uwsgi/myproject.ini
          Password:
202
203
204
205
     9. 성공적으로 uwsgi 서버가 가동되면 다음과 같은 출력 메시지를 확인할 수 있다.
206
       -macOS
207
          [uWSGI] getting INI configuration from /Users/henry/DjangoHome/myproject/.config/uwsgi/myproject.ini
208
209
          [uWSGI] getting INI configuration from /home/ubuntu/DjangoHome/myproject/.config/uwsgi/myproject.ini
210
211
212
```

213

10. Web Browser에서 확인할 수 있다.