```
1. Docker Hub에서 Container Image 검색하기
 2
    2. Container Image 다운로드 후 Image Layer 보기
 3
    3. Container 실행하고 확인하기
 4
 5
 6
    1. Docker Hub에서 Container Image 검색하기
 7
      1)Docker Version 확인
 8
         $ docker version
 9
10
      2)Docker Service 확인하기
11
         $ su -
12
         # systemctl status docker
13
14
      3)Docker Hub에서 nginx 검색하기
15
         # docker search nginx
16
17
18
    2. Container Image 다운로드 후 Image Layer 보기
19
      1)Docker Layer 확인하기
20
         # cd /var/lib/docker
21
         # Is -I
22
         # cd overlay2
23
         # Is -I
24
         # cd /home/{{계정}}
25
         # docker images
26
27
      2)Docker Hub에서 Nginx Pull
28
         # docker pull nginx:latest
29
         # docker images
30
         # Is -I /var/lib/docker/overlay2/
31
32
33
    3. Container 실행하고 확인하기
34
      1)Docker Image 확인
35
         # docker image Is
36
37
      2)Docker Image 실행하기
38
         # docker run -d --name webserver -p 80:80 nginx:latest
39
         # curl localhost:80
40
41
      3)docker Container Stop
42
         # docker ps
43
         # docker stop werserver
44
         # docker ps -a
45
46
      4)docker Container remove
         # docker rm webserver
47
48
         # docker ps -a
49
50
      5)docker Image remove
51
         # docker image Is
52
         # docker rmi nginx
         # docker images
53
54
         # Is -I /var/lib/docker/overlay2/
55
56
57
   4. Port Binding 하기
58
      1)Server 단에서 Nginx 실행하기
59
         # docker run -p 80:80 nginx
60
         log 대기
```

```
61
 62
        2)Client 단에서
 63
          $ curl localhost:80
 64
 65
          -Server 단의 logging
          172.17.0.1 - - [21/Jun/2021:06:02:26 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 612 "-"
 66
          "curl/7.68.0" "-"
 67
 68
        3)Client 단에서 404 Not Found 페이지 호출
 69
          $ curl localhost:80/aaa.html
 70
 71
          -Server 단에서 에러 Logging
          172.17.0.1 - - [21/Jun/2021:06:04:52 +0000] "GET /aaa.html HTTP/1.1" 404 153 "-"
 72
          "curl/7.68.0" "-"
 73
          2021/06/21 06:04:52 [error] 31#31: *3 open() "/usr/share/nginx/html/aaa.html"
          failed (2: No such file or directory), client: 172.17.0.1, server: localhost, request:
          "GET /aaa.html HTTP/1.1", host: "localhost"
 74
 75
          Ctrl + C <---- Server단에서 Service 중지
 76
 77
          -Client 단에서 호출
 78
          $ curl localhost:80/aaa.html
 79
          curl: (7) Failed to connect to localhost port 80: Connection refused
 80
 81
        4)Port binding 하기
 82
          -Server단에서 nginx 실행
 83
             # docker run -p 8080:80 nginx
 84
             log 대기
 85
 86
          -Client 단에서 접속
 87
             $ curl localhost:8080
 88
 89
          -만일 $ curl localhost:80으로 연결하면
 90
          curl: (7) Failed to connect to localhost port 80: Connection refused
 91
 92
 93
     5. Docker Volume Mount하기
 94
        1)Server 단에서 MongoDB search
 95
          $ docker search mongodb
 96
 97
        2)Server 단에서 MongoDB 실행하기
          $ sudo docker run -v ${PWD}/data:/data/db mongo
 98
 99
100
        3)Client 단에서 접속하기
          $ Is -al
101
          $ cd ./data
102
103
          $ Is <----여러개의 파일과 디렉토리 확인
104
          $ sudo docker ps <--MongoDB PID 확인
105
          $ sudo docker exec -it PID(앞 2자리도 가능) mongo
106
107
          >
          > show dbs;
108
109
          admin
110
          config
111
          local
112
113
          >use example
          switched to db example
114
          >db.example.insert({"name":"Henry Instructor"})
115
          WriteResult({"nInserted": 1})
116
```

```
117
118
          >db.example.find({})
119
          . . . .
120
          >exit
121
122
          $ Server 단에서 Ctrl + C 로 서비스 정지
123
124
       4)다시 Docker Run을 했을 때 Data가 남아 있을 것인가?
125
          -Server단에서 MongoDB 실행
126
            $ sudo docker run -v ${PWD}/data:/data/db mongo
127
          -Client 단에서 접속
128
129
            $ sudo docker ps <--- PID확인
130
131
            $ sudo docker exec -it PID(앞 2자리도 가능) mongo
132
            >show dbs
133
               <--- example db 확인
134
135
            >use example
136
            >db.example.find({})
137
               <-- 앞에서 저장한 데이터 확인
138
139
       5)MongoDB Image 모두 삭제
140
       6)다시 Server 단에서 MongoDB Image Run
141
142
          $ sudo docker run mongo
143
144
       7)Client 단에서 접속
145
          $ sudo rm -rf ./data
          $ sudo docker exec -it PID mongo
146
147
          >show dbs
          >use example
148
          >db.example.insert({"name": "Henry Instructor"})
149
          >db.example.find({})
150
151
          >exit
152
153
          -MongoDB Server도 Ctrl + C로 서비스 정지
154
155
       8)다시 MongoDB Server Start
156
          $ sudo docker run mongo
157
158
       9)Client 단에서 접속
159
          $ sudo docker exec -it PID mongo
160
161
          >show dbs
162
           <---example db 없음.
163
164
165
     6. Container Image 삭제하기
166
       1)Server 단에서 redis 실행하기
167
          # docker run -p 6379:6379 redis
168
169
       2)클라이언트 단에서
170
          $ sudo apt install redis-tools
171
          $ redis-cli
172
          127.0.0.1:6379>set name "Henry Instructor"
173
          OK
174
          127.0.0.1:6379>get name
175
          "Henry Instructor"
176
          127.0.0.1:6379>exit
```

```
177
178
          $ sudo docker ps -a <-- PID 확인
          $ sudo docker rm PID --> 실패, 이유는 현재 Docker Container 실행 중
179
          $ sudo docker stop PID <---클라이언트 세션에서 서버 서비스 중지시킴.
180
181
182
       3)Container 삭제하기
          $ sudo docker ps -a <--- PID확인
183
184
          $ sudo docker rm PID
185
186
       4)Container Image 삭제하기
          # docker images <--- PID 확인
187
          # docker rmi PID
188
189
190
     7. MySQL 사용하기
191
       1)Docker로 MySQL Run
192
193
          $ mkdir mysql
194
          $ cd mysql
          $ su -
195
196
          # docker pull mysql:5.7.34
          # docker run --name mysgl-container -e MYSQL ROOT PASSWORD=password -d -p
197
          3306:3306 mysql:5.7.34
198
          # docker ps -a
199
200
       2)MySQL Workbench 설치하기
          -https://dev.mysgl.com/downloads/workbench/
201
          -Windows (x86, 64-bit), MSI Installer 다운로드 후 설치
202
203
       3)MySQL Workbench에서 Docker의 MySQL 연결하기
204
205
          -MySQL Connection 추가
206
            -- Connection Name: docker-mysql
            --Hostname: 192.168.56.101
207
            --Port: 3306
208
209
            --Usrname: root
210
            --Password : Store in Vault ... 클릭 > Password : password > OK
211
            -- Test Connection Click
            --OK
212
213
          -docker-mysql double-click
214
215
       4)Terminal 에서 연결하기
216
          # docker exec -it mysgl-container bash
217
          # mysql -u root -p
          Enter password: password
218
219
          mysql > show databases;
220
          mysql>exit
221
222
          # exit
```

223

docker rm -f mysql-container