

```
1 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     # ls -l
22     # cd overlay2
23     # ls -l
24     # cd /home/{{계정}}
25     # docker images
26
27   2)Docker Hub에서 Nginx Pull
28     # docker pull nginx:latest
29     # docker images
30     # ls -l /var/lib/docker/overlay2/
31
32
33 3. Container 실행하고 확인하기
34   1)Docker Image 확인
35     # docker image ls
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 webserver
44     # docker ps -a
45
46   4)docker Container remove
47     # docker rm webserver
48     # docker ps -a
49
50   5)docker Image remove
51     # docker image ls
52     # docker rmi nginx
53     # docker images
54     # ls -l /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
66     172.17.0.1 - - [21/Jun/2021:06:02:26 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 612 "-"
67     "curl/7.68.0" "-"
68
69 3)Client 단에서 404 Not Found 페이지 호출
70     $ curl localhost:80/aaa.html
71
72     -Server 단에서 에러 Logging
73     172.17.0.1 - - [21/Jun/2021:06:04:52 +0000] "GET /aaa.html HTTP/1.1" 404 153 "-"
74     "curl/7.68.0" "-"
75     2021/06/21 06:04:52 [error] 31#31: *3 open() "/usr/share/nginx/html/aaa.html"
76     failed (2: No such file or directory), client: 172.17.0.1, server: localhost, request:
77     "GET /aaa.html HTTP/1.1", host: "localhost"
78
79     Ctrl + C <---- Server단에서 Service 중지
80
81     -Client 단에서 호출
82     $ curl localhost:80/aaa.html
83     curl : (7) Failed to connect to localhost port 80: Connection refused
84
85 4)Port binding 하기
86     -Server단에서 nginx 실행
87     # docker run -p 8080:80 nginx
88     log 대기
89
90     -Client 단에서 접속
91     $ curl localhost:8080
92
93     -만일 $ curl localhost:80으로 연결하면
94     curl : (7) Failed to connect to localhost port 80: Connection refused
95
96 5. Docker Volume Mount하기
97 1)Server 단에서 MongoDB search
98     $ docker search mongodb
99
100 2)Server 단에서 MongoDB 실행하기
101     $ sudo docker run -v ${PWD}/data:/data/db mongo
102
103 3)Client 단에서 접속하기
104     $ ls -al
105     $ cd ./data
106     $ ls <----여러개의 파일과 디렉토리 확인
107     $ sudo docker ps <--MongoDB PID 확인
108
109     $ sudo docker exec -it PID(앞 2자리도 가능) mongo
110     >
111     > show dbs;
112     admin
113     config
114     local
115
116     >use example
117     switched to db example
118     >db.example.insert({"name":"Henry Instructor"})
119     WriteResult({"nInserted" : 1})

```

```

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