

```

1 1. run command
2 1)run 명령어를 사용하면 사용할 이미지가 저장되어 있는지 확인하고 없다면 docherHub에서 다운로드 한
   후 Container를 생성하고 시작한다.
3 2)Container를 시작했지만 특별히 수행해야할 명령어를 전달하지 않으면 Container는 실행되지마자 바로
   종료된다.
4     $ sudo docker run ubuntu:20.04
5     $ sudo docker ps -a
6
7 3)Container 내부에 들어가기 위해 bash를 실행하고, 키보드 입력을 위해 -it 옵션 사용하기
8 4)프로세스가 종료되면 자동으로 Container가 삭제되도록 --rm 사용하기
9     $ sudo docker run --rm -it ubuntu:20.04 /bin/bash
10    /# whoami
11    /# uname -a
12    /# ls
13    /# cat /etc/issue
14
15 5)웹 어플리케이션 실행하기
16    -5678 port로 브라우저에서 연결
17    -d 옵션으로 백그라운드에서 실행
18    $ docker run -d --rm -p 5678:5678 hashicorp/http-echo -text="Hello World"
19    $ curl localhost:5678
20    Hello World
21
22 -다음은 WSL2에서 실행할 것
23
24 6)Redis 실행하기
25    $ docker run -d --rm -p 1234:6379 redis
26    $ telnet localhost 1234
27    Trying 127.0.0.1...
28    Connected to localhost.
29    Escape character is '^]'.
30    set hello world
31    +OK
32    get hello
33    $5
34    world
35    quit
36    +OK
37    Connection closed by foreign host.
38
39 7)MySQL 실행하기
40    $ docker run -d -p 3306:3306 \
41    > -e MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD=true \
42    > --name mysql \
43    > mysql:5.7
44
45    $ docker exec -it mysql mysql
46    mysql> CREATE DATABASE wp CHARACTER SET utf8;
47    mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON wp.* TO wp@'%' IDENTIFIED BY 'wp';
48    mysql> FLUSH PRIVILEGES;
49    mysql> show databases;
50    +-----+
51    | Database          |
52    +-----+
53    | information_schema |
54    | mysql              |
55    | performance_schema |
56    | sys                |
57    | wp                  |
58    +-----+

```

```

59         5 rows in set (0.00 sec)
60
61     8)WordPress 실행하기
62         $ docker run -d -p 8080:80 \
63         > -e WORDPRESS_DB_HOST=host.docker.internal \
64         > -e WORDPRESS_DB_NAME=wp \
65         > -e WORDPRESS_DB_USER=wp \
66         > -e WORDPRESS_DB_PASSWORD=wp \
67         > wordpress
68
69     9)브라우저에서 연결
70         http://localhost:8080
71
72     10)사이트 제작 후
73         $ docker exec -it mysql mysql
74         mysql>show databases;
75         mysql>use wp
76         mysql>show tables;
77         mysql>desc wp_users;
78         mysql>SELECT * FROM wp_users;
79
80
81 2. stop command
82     1)현재 Container 확인
83         $ docker ps
84
85     2)중지된 모든 Container까지 확인
86         $ docker ps -a
87
88     3)Container 중지하기
89         $ docker ps -a
90         $ docker stop PID1 PID2 PID3
91
92
93 3. rm command
94     1)MySQL과 WordPress를 제외한 나머지 Container 삭제하기
95
96
97 4. log command
98     1)MySQL log 보기
99         $ docker logs mysql-pid
100
101     2)Nginx log 보기
102         $ docker run -dp 8080:80 Nginx
103         $ docker ps -a
104         $ docker logs nginx-pid
105
106         $ docker logs -f nginx-pid
107         -웹브라우저에서 잘못된 페이지로 404 에러 발생
108         http://localhost:8080/aaaa.html
109         -또는 계속 Refresh
110         -로그 계속 출력 중
111
112
113 5. network create command
114     1)app-network 라는 이름으로 wordpress와 MySQL이 통신할 네트워크 만들기
115         $ docker network create app-network
116
117
118 6. network connect command

```

```

119 1) MySQL containier에 네트워크를 추가
120     $ docker network connect app-network mysql
121
122 2)--network option 사용하기
123     -WordPress를 app-network에 속하게 하고 mysql을 이름으로 접근한다.
124     $ docker stop wordpress
125     $ docker rm -f wordpress
126     $ docker run -dp 8080:80 \
127     > --network=app-network \
128     > -e WORDPRESS_DB_HOST=mysql \
129     > -e WORDPRESS_DB_NAME=wp \
130     > -e WORDPRESS_DB_USER=wp \
131     > -e WORDPRESS_DB_PASSWORD=wp \
132     > wordpress
133
134
135 7. Volume Mount command
136     1) mysql container stop & rm
137     $ docker stop mysql
138     $ docker rm mysql
139
140     2) mysql 재실행
141     $ docker run -dp 3306:3306 \
142     > -e MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD=true \
143     > --network=app-network --name mysql \
144     > mysql:5.7
145     -WordPress 홈페이지 접근 에러 발생
146
147
148 8. Docker CLI 연습
149     $ sudo docker pull busybox
150     $ sudo docker images
151     $ sudo docker run -it busybox sh
152     # ls
153     # cd /var
154     # touch test.log
155     # ls -al
156     # exit
157     $ sudo docker ps -a
158     $ sudo docker start pid
159     $ sudo docker ps -a
160     $sudo docker attach pid
161     # history
162     # ctrl + p, ctrl + q
163     # read escape sequence <----exit 로 빠져 나오는 것이 아닌 대기 모드상태
164     $ docker ps -a <----image가 계속 실행중임을 확인할 수 있다.
165
166     $ sudo docker commit pid sample:v1 <--- busybox를 sample:v1으로 Snapshot 했음.
167     $ sudo docker images <--- busybox와 용량을 거의 같으나 이미지 아이디가 다름.
168     $ docker tag sample:v1 sample:latest
169     $ docker images <---- tag는 Image의 아이디가 같음.
170     $ docker run -it sample:v1
171     # ls
172     # cd /var
173     # ls -al
174     # history
175     # exit
176
177
178     $ sudo docker images

```

```
179 $ sudo docker tag sample:latest {{dockerhub's ID}}/sample:latest
180 $ sudo docker images
181 $ sudo docker login
182 Username :
183 Password :
184 Login Succeeded
185 $ sudo docker push {{dockerhub's ID}}/sample.latest
186
187 $ sudo docker rmi {{dockerhub's ID}}/sample
188 $ sudo docker images
189 $ sudo docker pull {{dockerhub's ID}}/sample
190 $ sudo docker images <----Image ID가 같음.
191
192 $ sudo docker save {{dockerhub's ID}}/sample > ./sample.tgz
193 $ ls -al
194 $ sudo docker rmi {{dockerhub's ID}}/sample
195 $ sudo docker ps -a
196 $ sudo docker load < ./sample.tgz
197 $ sudo docker ps -a
198
199 $ sudo docker images
200 $ sudo docker rmi로 모든 docker images를 지운다.
201
202 $ sudo docker pull busybox:latest
203 $ sudo docker run -it busybox sh
204 # ls
205 # touch sample.myimage
206 # ctrl + p, ctrl + q
207 $ sudo docker ps -a
208 $ sudo docker cp sample.myimage ./
209 must specify at least one container source
210 $ sudo docker cp pid:sample.myimage ./
211
```