```
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
        /# whoami
10
11
        /# uname -a
        /# Is
12
13
        /# cat /etc/issue
14
15
      5)웹 어플리케이션 실행하기
16
        -5678 port로 브라우저에서 연결
        -d 옵션으로 백그라운드에서 실행
17
           $ docker run -d --rm -p 5678:5678 hashicorp/http-echo -text="Hello World"
18
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
        auit
36
        +OK
37
        Connection closed by foreign host.
38
      7)MySQL 실행하기
39
        $ docker run -d -p 3306:3306 \
40
41
        > -e MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD=true \
42
        > --name mysql \
43
        > mysql:5.7
44
45
        $ docker exec -it mysql mysql
        mysql> CREATE DATABASE wp CHARACTER SET utf8;
46
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
        l 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 \
          > -e WORDPRESS_DB_NAME=wp \
64
65
          > -e WORDPRESS_DB_USER=wp \
          > -e WORDPRESS_DB_PASSWORD=wp \
66
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
          $ docker stop PID1 PID2 PID3
90
 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
       2)Nginx log 보기
101
          $ docker run -dp 8080:80 Nginx
102
103
          $ docker ps -a
         $ docker logs nginx-pid
104
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
       1)app-network 라는 이름으로 wordpress와 MySQL이 통신할 네트워크 만들기
114
115
          $ docker network create app-network
116
117
118
    6. network connect command
```

```
119
       1) MySQL containier에 네트워크를 추가
          $ docker network connect app-network mysql
120
121
122
       2)--network option 사용하기
123
        -WordPress를 app-network에 속하게 하고 mysql을 이름으로 접근한다.
124
          $ docker stop wordpress
125
          $ docker rm -f wordpress
          $ docker run -dp 8080:80 \
126
127
          > --network=app-network \
          > -e WORDPRESS_DB_HOST=mysql \
128
          > -e WORDPRESS_DB_NAME=wp \
129
          > -e WORDPRESS DB USER=wp \
130
          > -e WORDPRESS_DB_PASSWORD=wp \
131
          > wordpress
132
133
134
135
    7. Volume Mount command
136
       1) mysql container stop & rm
137
          $ docker stop mysql
138
          $ docker rm mysql
139
       2) mysql 재실행
140
          $ docker run -dp 3306:3306 \
141
142
          > -e MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD=true \
143
          > --network=app-network --name mysql \
          > mysql:5.7
144
          -WordPress 홈페이지 접근 에러 발생
145
146
147
148 8. Docker CLI 연습
149
       $ sudo docker pull busybox
       $ sudo docker images
150
151
       $ sudo docker run -it busybox sh
152
       # Is
153
       # cd /var
       # touch test.log
154
155
       # Is -al
156
       # exit
157
       $ sudo docker ps -a
158
       $ sudo docker start pid
       $ sudo docker ps -a
159
       $sudo docker attach pid
160
161
       # history
       \# ctrl + p, ctrl + q
162
163
       # read escape sequence <----exit 로 빠져 나오는 것이 아닌 대기 모드상태
164
       $ docker ps -a
                       <----image가 계속 실행중임을 확인할 수 있다.
165
       $ sudo docker commit pid sample:v1 <--- busybox를 sample:v1으로 Snapshot 했음.
166
167
       $ sudo docker images <--- busybox와 용량을 거의 같으나 이미지 아이디가 다름.
       $ docker tag sample:v1 sample:latest
168
       $ docker images <---- tag는 Image의 아이디가 같음.
169
170
       $ docker run -it sample:v1
171
       # Is
172
       # cd /var
       # Is -al
173
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
        $ sudo docker login
181
        Username:
182
183
        Password:
184
        Login Succeeded
        $ sudo docker push {{dockerhub's ID}}/sample.latest
185
186
187
        $ sudo docker rmi {{dockerhub's ID}}/sample
188
        $ sudo docker images
        $ sudo docker pull {{dockerhub's ID}}/sample
189
190
        $ sudo docker images <----Image ID가 같음.
191
192
        $ sudo docker save {{dockerhub's ID}}/sample > ./sample.tgz
        $ ls -al
193
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
        $ sudo docker rmi로 모든 docker images를 지운다.
200
201
202
        $ sudo docker pull busybox:latest
        $ sudo docker run -it busybox sh
203
204
        # Is
205
        # touch sample.myimage
        \# ctrl + p, ctrl + q
206
        $ sudo docker ps -a
207
        $ sudo docker cp sample.myimage ./
208
209
        must specify at least one container source
210
        $ sudo docker cp pid:sample.myimage ./
```

211