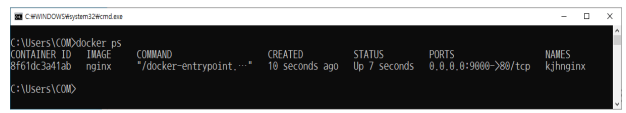
[ Docker 실습 1 ]

메일제목: Docker실습1-XXX

압축 소스명 : 소스59.zip(관련 소스들)

다음에 제시된 내용대로 Docker 실습을 진행한 후에 관련 파일들을 압축하여 제출한다.

- (1) 깃허브에 있는 nginx 이미지를 끌어와서 호스트 포트번호 9000, 컨테이너 포트번호 80으로 컨테이너 이름은 영문이름이니셜nginx (예를 들어 강사의 경우 kjhnginx)으로 정한다. 그리고 백그라운드 수행이 되도록 컨테이너를 기동시킨다.
- (2) 기동된 컨테이너 상태를 확인하는 명령을 수행시켜서 채크한다.



(3) 기동된 nginx 서버 컨테이너의 쉘(/bin/bash) 환경을 기동한다.

현재 디렉토리의 위치를 확인하고

현재 디렉토리의 파일 리스트도 확인하고

/usr/share/nginx/html

디렉토리로 옮겨간 다음 images 폴더를 생성한 다음

잘 만들어졌는지도 확인한다.

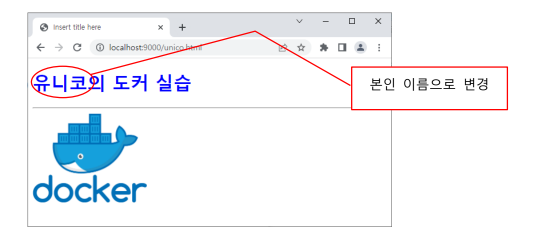
모든 작업을 마치면 쉘 환경을 종료한다.

- (4) 기동된 nginx 서버 컨테이너의 /usr/share/nginx/html/images 폴더에 docker.png 를 복사한다.
- (5) 다음 내용으로 구성된 unico.html 을 생성해서 기동된 nginx 서버 컨테이너의 /usr/share/nginx/html 폴더에 복사한다.

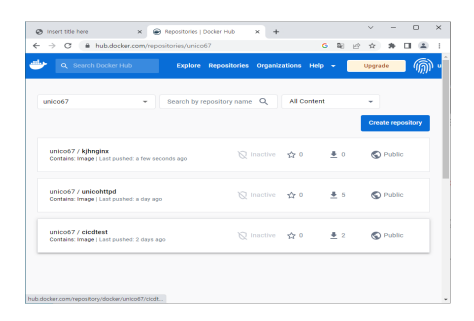
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Insert title here</title>
<style>
h1 {
```

```
color: blue;
}
</style>
</head>
<body>
<h1>XXXX의 도커 실습</h1>
<hr>
<img src= "images/docker.png" width= "200">
</body>
</html>
```

(6) 브라우저로 기동된 nginx 서버 컨테이너의 unico.html 을 요청해 본다.



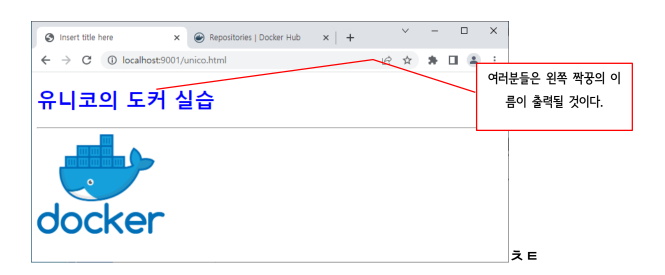
(7) <mark>영문이름이니셜nginx</mark> 명의 컨테이너에 기동된 이미지를 나의 레지스트리 즉 도커 허브에 <mark>영문이름이니셜nginx</mark> 명 그리고 1.0 이라는 태그를 붙여서 저장한다.



- (8) 추가로 생성된 이미지를 영문이름이니셜\_docker.tar 파일로 저장한다.
- (9) <mark>영문이름이니셜nginx</mark> 명으로 기동된 컨테이너를 종료하고 삭제한다.



(10) 앉은 자리에서 왼쪽 짝꿍이 올린 것을 도커허브에서 내려받아 컨테이너로 기동 시킨다. 제일 왼쪽 줄에 앉은 친구들은 제일 오른쪽에 앉은 친구의 이미지로 진행한다. 기동시 호스트 포트번호 9001, 컨테이버 포트번호 80으로 컨테이너 이름은 leftnginx 라고 지정하고 포그라운드로 기동시킨다.



2번, 6번, 7번, 9번 그리고 10번의 실행 결과를 캡쳐하여 각각 2.png, 6.png, 7.png, 9.png, 10.png 로 저장한다.

5개의 이미지 파일과 tar 파일을 압축해서 제출한다.