

(1) 'docker image'를 통해 이미지 생성

```
C:\vs_coding>docker images
```

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
ybigta	winter-24	e144a124e7e9	9 hours ago	202MB
ubuntu/ybigta-homework	winter-24	e144a124e7e9	9 hours ago	202MB
ubuntu/ybigta	winter-24	e144a124e7e9	9 hours ago	202MB
ubuntu	latest	174c8c134b2a	5 weeks ago	77.9MB
hello-world	latest	d2c94e258dcb	8 months ago	13.3kB

(2) 'ls'로 '/ybigta_homework' 폴더 생성 확인

```
root@9a9f38562bd7:/# ls
bin    dev    home   lib32  libx32  mnt    proc   run    srv    tmp    var
boot   etc    lib    lib64  media   opt    root   sbin   sys    usr    ybigta_homework
```

(3) python3 인터프리터로 test1.py 실행 결과

```
root@9a9f38562bd7:/ybigta_homework# python3 test1.py
YBIGTA
247|
leeryunyi
```

```
print("YBIGTA")
print("247| ")
print("leeryunyi")
```

(4) test1.py 파일을 명령어로 복사하여 test2.py 파일 생성하는 과정, 결과

```
root@9a9f38562bd7:/ybigta_homework# cp test1.py test2.py
root@9a9f38562bd7:/ybigta_homework# cat test2.py
print("YBIGTA")
print("24기 ")
print("leeryunyi")
root@9a9f38562bd7:/ybigta_homework# python3 test2.py
YBIGTA
24기
leeryunyi
```

(5) echo를 이용하여 test3.txt 파일 생성 & 내용 채워넣기 과정, 결과

```
root@9a9f38562bd7:/ybigta_homework# echo "winner winner chicken dinner" > test3.txt
root@9a9f38562bd7:/ybigta_homework# cat test3.txt
winner winner chicken dinner
```

(6) 'ls'로 'test1.py', 'test2.py', 'test3.txt' 파일들 생성확인

```
root@9a9f38562bd7:/ybigta_homework# ls  
hello-ybigta.py test1.py test2.py test3.txt
```