# [Hands-on] 06. Dockerfile

이번 실습은 Dockerfile을 이용하여 이미지를 생성하는 방법을 알아보겠습니다. 어떻게 하면 좀 더 효율적인 이미지를 만들 수 있는지도 알아볼게요.

# **Java Application**

먼저 간단한 Java 파일(HelloDocker.java)을 준비합니다.

```
public class HelloDocker {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello Docker!!!");
    }
}
```

### Dockerfile

이제 Dockerfile 하나를 준비합니다. 이미지를 만드는 여러가지 방법 중 하나인 Dockerfile을 이용한 빌드를 해볼게요.

```
FROM openjdk:8

COPY HelloDocker.java /hello/
WORKDIR /hello
RUN javac HelloDocker.java
CMD ["java","HelloDocker"]
```

위에서 만든 Dockerfile을 간단히 설명하자면 다음과 같습니다.

- 1. openjdk8을 Base image로 사용하고
- 2. /hello 경로에 HelloDocker.java 파일을 복사하고
- 3. /hello 경로로 이동한 뒤
- 4. HelloDocker.java 를 컴파일하고
- 5. docker container가 구동되면 java HelloDocker 를 실행

준비를 마친 상태는 아래와 같습니다.

우리 애플리케이션 소스파일인 HelloDocker.java 와 이미지를 만들 때 사용할 Dockerfile 이 준비됨.

## Docker image 생성

이제 아래 명령어로 hellodocker 이미지를 생성합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker build -t hellodocker:v1 .
Sending build context to Docker daemon 3.072kB
Step 1/5 : FROM openjdk:8
 ---> 2a8331246713
Step 2/5 : COPY HelloDocker.java /hello/
 ---> 898708a1fb93
Step 3/5 : WORKDIR /hello
 ---> Running in 711b58d64ddb
Removing intermediate container 711b58d64ddb
 ---> f6d8741cd695
Step 4/5 : RUN javac HelloDocker.java
 ---> Running in 6f510b4106f9
Removing intermediate container 6f510b4106f9
 ---> 24ec44b764c2
Step 5/5 : CMD ["java", "HelloDocker"]
 ---> Running in 6fdc1dad43f4
Removing intermediate container 6fdc1dad43f4
 ---> d187b50492c2
Successfully built d187b50492c2
Successfully tagged hellodocker:v1
```

명령어: docker build -t hellodocker:v1 .

빌드가 성공하면 docker images 명령어로 조회도 해보세요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
hellodocker v1 d187b50492c2 6 minutes ago 526MB
openjdk 8 2a8331246713 6 days ago 526MB
```

명령어: docker images

이미지가 준비됐으니 이제 실행을 해볼게요.

ubuntu@ip-10-0-1-14:~\$ docker run hellodocker:v1 Hello Docker!!!

명령어: docker run hellodocker:v1

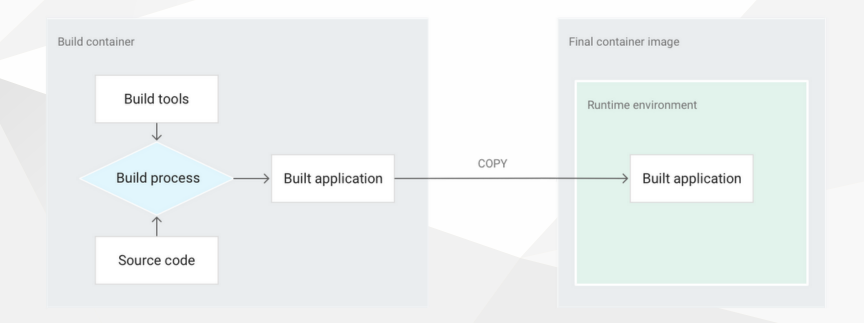
결과가 예상한 것과 같은가요?

일단 첫 번째 단계는 성공입니다. (¹ ▽ ˙)?

# Multi-stage builds

이전 Step에서 Java Application을 포함하는 docker 이미지를 생성해 보았는데, base image로 java8을 사용하였기 때문에, Compiler를 포함하여 JDK가 모두 포함되어 이미지의 크기가 큽니다. (앞의 결과는 **526MB**)

docker는 multi-stage build 기능을 제공하기 때문에 최종 docker 이미지에는 binary만 포함될 수 있도록 할 수가 있습니다.



## Dockerfile 수정

애플리케이션 파일인 HelloDocker.java 파일은 그대로 두고 Dockerfile만 아래와 같이 수정합니다.

```
# Build stage
FROM openjdk:8 as build-stage
COPY HelloDocker.java /hello/
WORKDIR /hello
RUN javac HelloDocker.java

# Production stage
FROM openjdk:8-jre as production-stage
COPY --from=build-stage /hello/HelloDocker.class /hello/HelloDocker.class
WORKDIR /hello
CMD ["java", "HelloDocker"]
```

Build stage	Production stage
1. openjdk8을 build-stage로 정하고	1. openjdk8-jre를 production-stage로 정하고
2. /hello 경로에 HelloDocker.java파일을 복사	2. /hello/HelloDocker.class 파일 복사 (build -> production)
3. /hello 경로로 이동	3. 작업 경로를 /hello로 변경
4. HelloDocker.java를 컴파일	4. docker container가 구동되면 java HelloDocker 를 실행

## Docker image 생성

이제 아래 명령어로 hellodocker 이미지 v2를 생성합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker build -t hellodocker:v2 .
Sending build context to Docker daemon 3.072kB
Step 1/8 : FROM openjdk:8 as build-stage
 ---> 2a8331246713
Step 2/8 : COPY HelloDocker.java /hello/
 ---> Using cache
 ---> 898708a1fb93
Step 3/8 : WORKDIR /hello
 ---> Using cache
 ---> f6d8741cd695
Step 4/8 : RUN javac HelloDocker.java
 ---> Using cache
 ---> 24ec44b764c2
Step 5/8 : FROM openjdk:8-jre as production-stage
 ---> d991802804b7
Step 6/8 : COPY --from=build-stage /hello/HelloDocker.class /hello/HelloDocker.class
 ---> d1ee4db7b623
Step 7/8 : WORKDIR /hello
 ---> Running in 98a5b3f359c0
Removing intermediate container 98a5b3f359c0
 ---> e5eef1dd32d5
Step 8/8 : CMD ["java", "HelloDocker"]
 ---> Running in 0c3c772a09dd
Removing intermediate container 0c3c772a09dd
 ---> 61de5a0b96a9
Successfully built 61de5a0b96a9
Successfully tagged hellodocker:v2
```

명령어: docker build -t hellodocker:v2 .

#### 빌드가 성공하면 docker images 명령어를 실행해서 결과를 볼까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker images
REPOSITORY
             TAG
                      IMAGE ID
                                     CREATED
                                                         SIZE
hellodocker
                      61de5a0b96a9
                                                         274MB
                                     About a minute ago
hellodocker
                      d187b50492c2 29 minutes ago
             v1
                                                         526MB
openjdk
                      d991802804b7 6 days ago
                                                         274MB
             8-jre
openjdk
                      2a8331246713 6 days ago
                                                         526MB
```

#### 명령어: docker images

vl 과 v2 는 Java Application은 동일하지만, base image의 차이때문에 이미지 전체의 사이즈가 크게 차이가 납니다.

• v1:526MB -> v2:274MB (°o°;)

Cloud native 환경에서는 가능하면 이미지 사이즈를 작게 가져가는게 좋겠죠?

컨테이너 실행결과는 아래처럼 차이가 없습니다.

ubuntu@ip-10-0-1-14:~\$ docker run hellodocker:v2 Hello Docker!!!

명령어: docker run hellodocker:v2