**DEV #4 – 2020.04.16**

>> JVM 메모리 구조를 조사하고 설명하세요.

>> “openjdk 1.8” 이 설치된 centos 7 구동용 Dockerfile 및 docker image를 생성하세요.

* openjdk 설치는 yum을 사용하고, 검색방법/설치방법을 익히세요. (yum cheat sheet)
* yum 사용하기 전 ( yum update && yum upgrade )를 먼저 실행합니다.
* “/javawork” 디렉토리를 workdir로 설정합니다.
* docker image 명은 “centos7\_openjdk8”로 지정합니다.

>> 빌드된 이미지 (centos7\_openjdk8)로 컨테이너 구동 옵션 추가

* 컨테이너 workdir로 설정된 경로(/javawork)를 host pc 임의 경로와 연결하세요.

>> “Hello World”를 출력하는 코드를 작성하고, compile 후 실행하세요.

>> “public static void main(String[] args)” 의 각 키워드를 설명하세요.

>> classpath 의 개념을 조사하고 설명하세요.