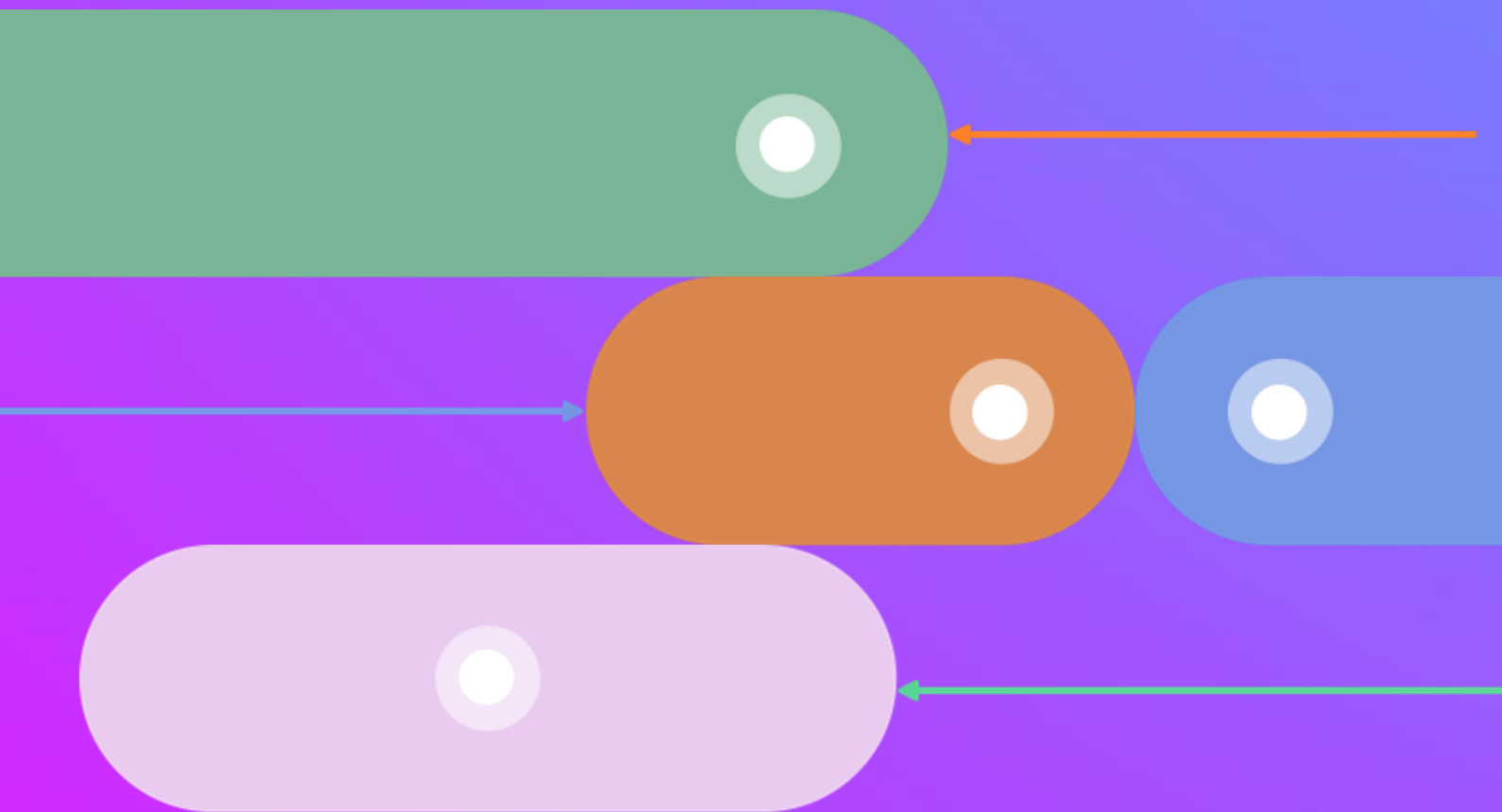


컨테이너 서비스의 모든 것!



누구나 쉽게 배우는

# 도커 기초 및 활용법



# 프라임콘텐츠랩에서 준비한 도커 기초 및 활용법

3단계 커리큘럼으로 핵심내용만 컴.팩.트 하게 배우세요.

## STEP 01

방대한  
도커 이론

마이크로서비스 아키텍처와  
클라우드 기반 컨테이너 기술의  
이해와 활용 올인원 패키지

“핵심만 배워도 OK!”

## STEP 02



전문 강사의 도커 컨테이너 기술의  
노하우를 내게 필요한 데이터만 쏙쏙 뽑아  
스마트한 직장인, 개발자로 거듭나세요.

“컨테이너 기반 자동화 및 운영 기술까지  
도커 전문가가 되어보세요.”

## STEP 03

다양한 예제로 실습해보고  
내 업무에 바로 응용하세요.



이미지 생성



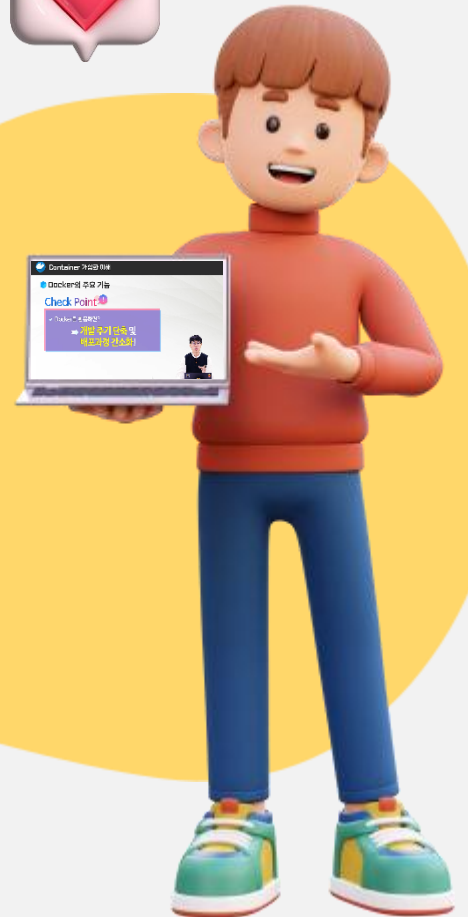
컨테이너 실행



네트워크 구성

# 하나도 놓치지 마세요!

도커의 기본 구조와 명령어부터 실제 운영 환경에서의 활용까지, 단계별로 체계적으로 배울 수 있도록 구성되었습니다.



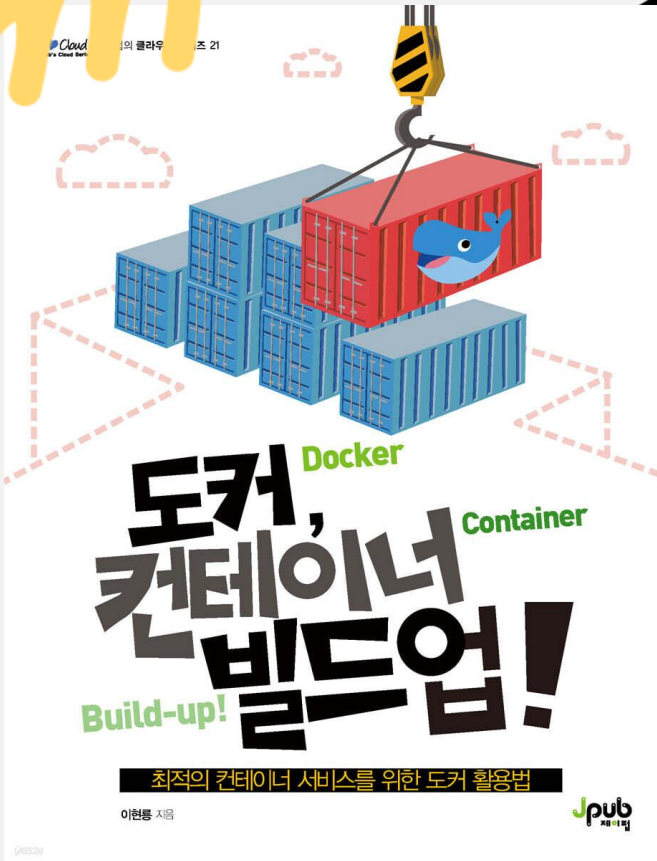
-상기 이미지를 클릭하시면 맛보기 영상을 시청하실 수 있습니다.-

## 커리큘럼

- 1차시 : Container 서비스 이해와 도커 활용
- 2차시 : Container 서비스를 위한 도커 명령어 1
- 3차시 : Container 서비스를 위한 도커 명령어 2
- 4차시 : Container 서비스를 위한 도커 명령어 3
- 5차시 : Container 서비스를 위한 도커 명령어 4
- 6차시 : Container 서비스를 위한 도커 명령어 5
- 7차시 : Docker Network
- 8차시 : Docker Volume
- 9차시 : Container 리소스 관리
- 10차시 : Container 이미지 생성(Dockerfile)
- 11차시 : Multi Container 서비스(Docker Compose)

# 이현용 강사와 함께하는 도커 완전 정복!

기초 개념부터 실습, 그리고 클라우드 서비스 연계까지 단계적으로 학습



- 도서명: 도커, 컨테이너 빌드업
- 저자: 이현용
- 도서 소개
  - 마이크로서비스 아키텍처(MSA) 환경에서 최적의 컨테이너 서비스를 위한 도커 활용법
  - 도커의 기본 구조와 명령어부터 실제 운영 환경에서의 활용까지, 단계별로 체계적으로 배울 수 있도록 구성

## 이현용 강사

- 삼성멀티캠퍼스 Unix & Linux 보안실무 사외강사(2014~2016)
- HBI기술연구소 사외 수석연구원(IT컨설턴트)
- 데이터스토리허브 대표
- Amazon AWS AAI CHAMPION(AWS 공인 강사)
- 기업 출강 기술 교육 (삼성전자, 롯데, 신한은행, LGcns, 한전KDN, 대검찰청, 국세청 등..다수)
- 저서) 도커, 컨테이너 빌드업
- 저서) MySQL로 배우는 데이터베이스 개론과 실습 1~3권

