

Chapter	Chapter 명	소재목 번호	클립명	실습자료명
01	ML 을 Service 화하기 위한 기술, MLOps	01	Chapter.01 ML 을 Service 화하기 위한 기술, MLOps-01. 기존 ML 프로젝트 진행 방식의 한계	
		02	Chapter.01 ML 을 Service 화하기 위한 기술, MLOps-02. ML + DevOps = MLOps	
		03	Chapter.01 ML 을 Service 화하기 위한 기술, MLOps-03. MLOps 의 구성 요소	
		04	Chapter.01 ML 을 Service 화하기 위한 기술, MLOps-04. 앞으로의 강의에 대하여	
02	도커와 쿠버네티스	01	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-01. MLOps 에서 쿠버네티스가 필요한 이유	
		02	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-02. Docker 기본 개념	
		03	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-03. 실습 환경 준비	
		04	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-04. Docker 실습 (1)	Docker_실습_1_2.pdf
		05	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-05. Docker 실습 (2)	Docker_실습_3_4.pdf
		06	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-06. Docker 실습 (3)	Docker_실습_3_4.pdf
		07	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-07. 쿠버네티스 기본 개념	
		08	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-08. 쿠버네티스 실습 (1) YAML	쿠버네티스_실습_1_-_YAML.pdf
		09	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-09. 쿠버네티스 실습 (2) minikube	쿠버네티스_실습_2_-_minikube_설치.pdf
		10	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-10. 쿠버네티스 실습 (3) Pod	쿠버네티스_실습_3_-_POD.pdf
		11	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-11. 쿠버네티스 실습 (4) Deployment	쿠버네티스_실습_4_-_Deployment.pdf
		12	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-12. 쿠버네티스 실습 (5) Service	쿠버네티스_실습_5_-_Service.pdf
		13	Chapter.02 도커와 쿠버네티스-13. 쿠버네티스 실습 (6) PVC	쿠버네티스_실습_6_-_PVC.pdf
03	오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소	01	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-01. Data Management 란	
		02	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-02. DVC 실습 (1)	DVC_실습_자료.pdf
		03	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-03. DVC 실습 (2)	DVC_실습_자료.pdf
		04	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-04. Model Management 란	
		05	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-05. MLflow 실습 (1)	MLflow_실습_1.pdf
		06	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-06. MLflow 실습 (2)	MLflow_실습_2.pdf
		07	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-07. MLflow 실습 (3)	MLflow_실습_3.pdf
		08	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-08. MLflow 실습 (4)	MLflow_실습_4.pdf
		09	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-09. Model Serving 이란	
		10	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-10. Flask 실습 (1)	Flask_실습_자료_(1).pdf
		11	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-11. Flask 실습 (2)	Flask_실습_자료_(2).pdf
		12	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-12. Seldon Core 실습 (1)	Seldon_core_실습_자료.pdf
		13	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-13. Seldon Core 실습 (2)	Seldon_core_실습_자료.pdf
		14	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-14. Model Monitoring 이란	
		15	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-15. Prometheus & Grafana	Prometheus__grafana_개념.pdf
		16	Chapter.03 오픈소스를 통해 알아보는 MLOps 의 구성요소-16. Prometheus & Grafana 실습	Prometheus__grafana_실습.pdf
04	쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow	01	Chapter.04 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-01. Kubeflow 란	
		02	Chapter.04 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-02. Kubeflow 설치	Kubeflow_설치_실습_자료.pdf
		03	Chapter.04 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-03. Kubeflow 기능 살펴보기	
		04	Chapter.04 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-04. Kubeflow Pipeline 실습 (1)	
		05	Chapter.04 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-05. Kubeflow Pipeline 실습 (2)	
		06	Chapter.04 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-06. Kubeflow Katib	
		07	Chapter.04 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-07. Kubeflow Katib 실습	
05	쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow	01	Chapter.05 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-01. Amazon SageMaker 계정 생성 및 접속	
		02	Chapter.05 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-02. Amazon SageMaker 기능 살펴보기	
		03	Chapter.05 쿠버네티스 위의 최적의 MLOps 플랫폼, Kubeflow-03. Amazon SageMaker AutoPilot 실습	
06	Future Works in MLOps	01	Chapter .06 Future Works in MLOps-01. Future Works in MLOps (1)	
		02	Chapter .06 Future Works in MLOps-02. Future Works in MLOps (2)	