< 차 례 >

1.	인공지능 개념 이해하기
	(1) 인공지능이란 무엇일까요?
	(2) 인공지능 체험하기
	(3) 파이썬이란 무엇인가요?
2.	코랩과 주피터 노트북
	(1) 구글 코랩
	(2) 텍스트 셀
	(3) 코드 셀
3.	머신러닝 소개
	(1) 데이터의 중요성 넣기
	(2) 머신러닝(Machine Learning)은 무엇일까요?
	(3) 머신러닝의 유형
4.	지도 학습과 비지도 학습
	(1) 지도 학습
	(2) 비지도 학습
5.	딥러닝과 인공신경망
	(1) 딥러닝이란?
	(2) 인공 신경망
	(3) 딥러닝의 원리
	(4) 텐서플로 플레이그라운드로 딥러닝 체험하기
	(5) 사례로 살펴보는 인공 신경망의 원리
	(6) 인공 신경망의 작동 모습
6.	딥러닝 원리 이해하기
	(1) 인공 신경망의 재료, 여러 특징을 가진 데이터
	(2) 딥러닝 개발 환경 살펴보기