

## < 차례 >

---

### 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 .....
-