



05

딥러닝 모델 배포
Code Review

» Code Review

* 1/18 (수) - 조별 코드 리뷰 Q&A

소회의실로 입장한 뒤 돌아가면서
자신이 작성한 내용을 설명해 주시면 되겠습니다!!

초급 / 박다영, 박채현, 조예리 님
중고급 / 김영재, 이예슬, 조유진 님

» 인공지능 이미지 분류 특강에서 다룬 내용 정리

파이썬 Colab 설정

MNIST 의류 분류 코드 무작정 돌려보기!!

* 실습1 - 텐서플로우로 $y = 3x + 1$ 추론해보기!!

머신러닝의 원리와 기본 코드

* 실습2 - 디지털 이미지를 가지고 머신러닝에 적용해 보기!!

* 실습3 - 합성곱신경망 (CNN) 기초

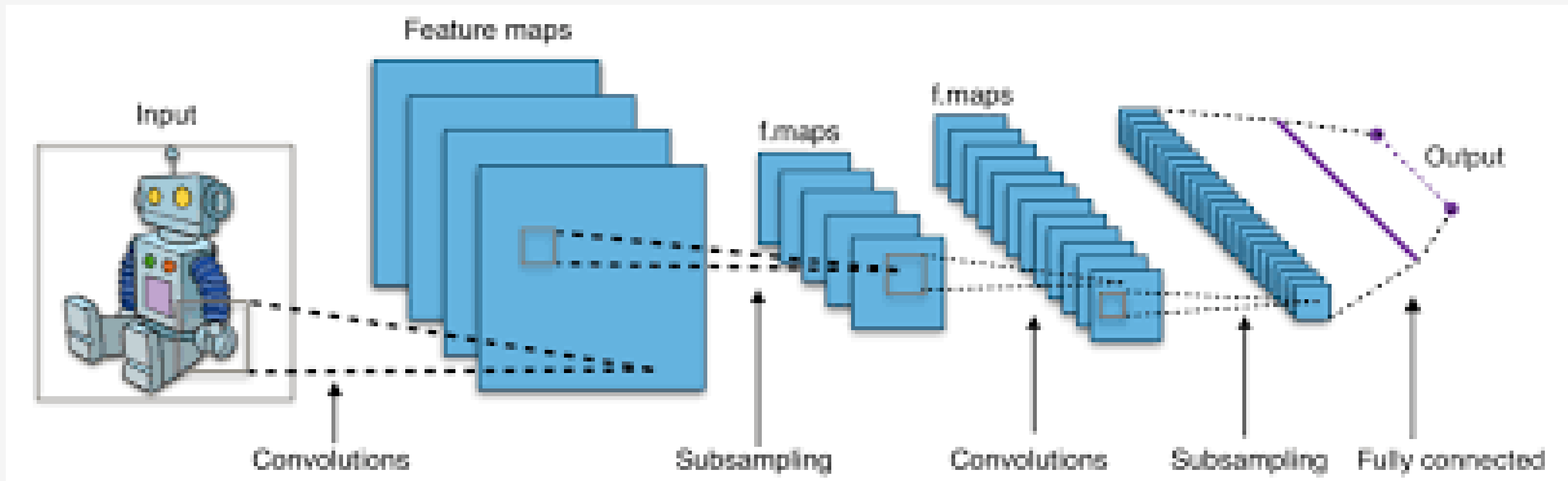
• 실습4 - CNN으로 가위바위보하기

* 기계학습의 원리 - 학습/테스트/검증

인자 조절하는 법 (과적합/과소적합)

» 인공지능 이미지 분류 특강에서 다룬 내용 정리

기계가 이미지를 읽어서 예측/추론하는 과정
CNN - Convolution Neural Network



» Code Review

* 전자신문 컨퍼런스 안내

https://conference.etnews.com/conf_info.html?uid=237



전자신문인터넷

데이터의 가치와 AI 비전, 우리 생활과 비즈니스와 산업에서의 혁신

AI · DATA SUMMIT 2023

Data Value and AI Vision: Innovation in Our Life, Business, and Industry

2023년 2월 24일(금) 10:00~17:20
본 컨퍼런스는 온라인으로 진행됩니다.

※ 본 컨퍼런스는 온라인으로 진행됩니다.
※ 행사 당일 신청자 대상으로 방송 URL이 발송됩니다.

등록신청하기 

Windows 정품 인증
[설정]으로 이동하여 Windows를 정품
다.