# AI 개요



인공지능 또는 AI는 인간의 학습능력, 추론능력, 지각능력,

그 외에 인공적으로 구현한 컴퓨터 프로그램 또는 이를 포함한 컴퓨터 시스템이다.

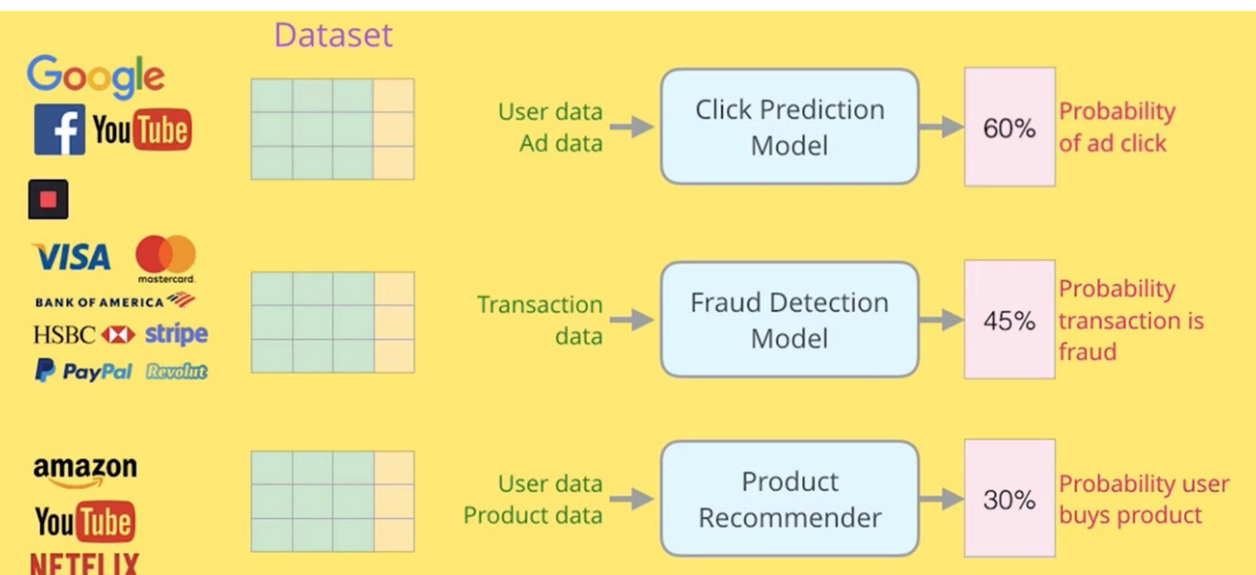
박경규



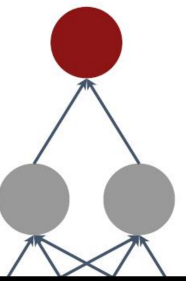
출처 : https://youtu.be/e2\_hsjpTi4w



#### 인공지능 활용사례 - 추천(예측), 탐지(분류)



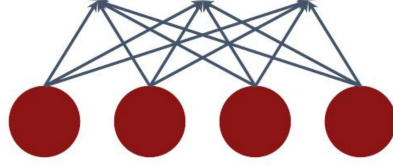






# The Deep Learning Revolution

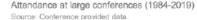


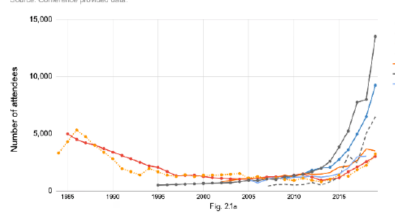


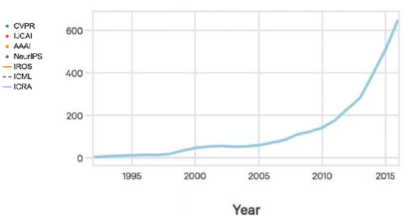
**Algorithms** 

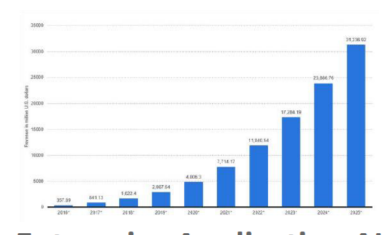


## Al's Explosive Growth & Impact









Number of attendance At AI conferences

Startups Developing Al Systems

Enterprise Application Al Revenue

Source: The Gradient

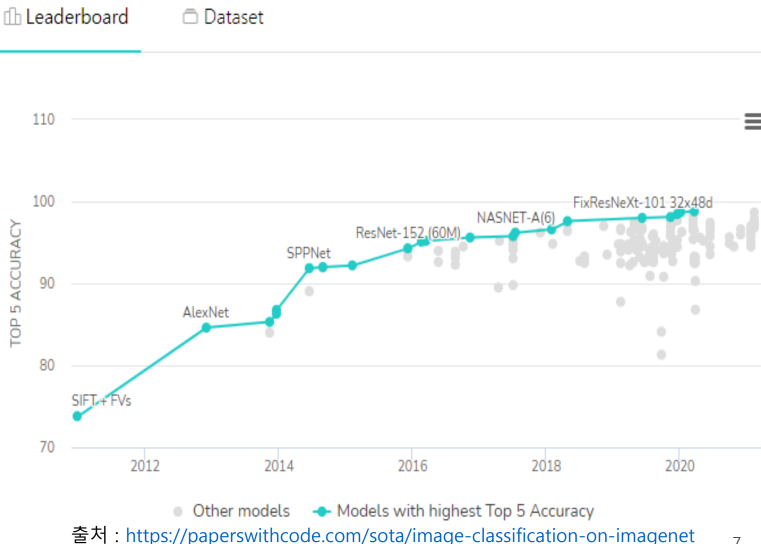
Source: Crunchbase, VentureSource, Sand Hill Econometrics

Source: Statista

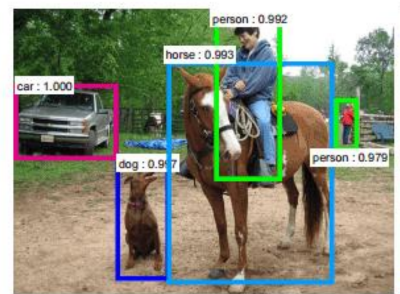
#### 인공지능 활용사례 - 이미지 분류

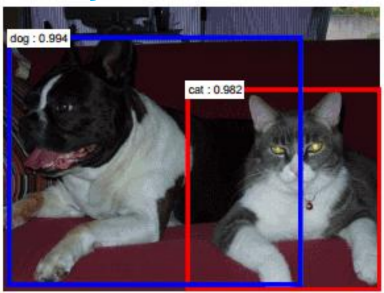
이미지넷(ImageNet) 제공 이미지 데이터 1,000여 카테고리로 분류된 100만 개의 이미지

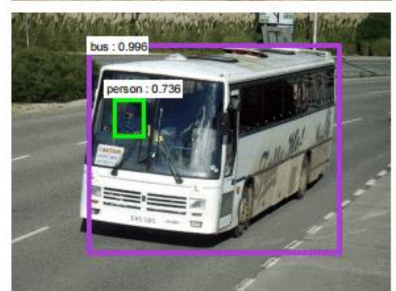




## 인공지능 적용사례 - 객체 탐지(Object Detection)



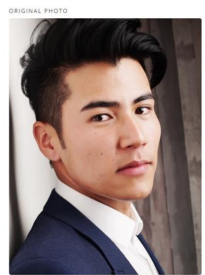






출처: <a href="https://sigmoidal.io/dl-computer-vision-beyond-classification">https://sigmoidal.io/dl-computer-vision-beyond-classification</a>

## 인공지능 활용사례 - 이미지 생성(Style Transfer)

























출처 : https://aiportraits.org/

## 인공지능 활용사례 - 이미지 생성(GAN: generative adversarial network)



Original



Change Hair Color



Change Eye Color



Change Hair Style



Open Mouth



Add Assesories

출처 : https://crypko.ai/

### 인공지능 활용사례 - 자연어 처리

# Google



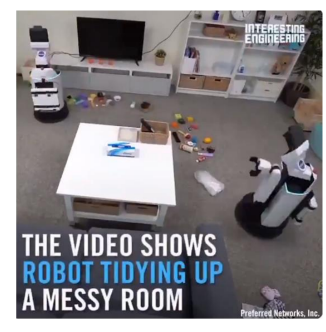




## 인공지능 활용사례 - Improving our world with Al













<u>출처 : https://twitter.com/pascal\_bornet</u>

## 인공지능(Artificial Intelligent)



#### 인공 지능

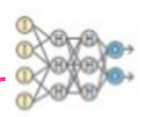
인간의 지적능력(추론, 인지)을 구현하는 모든 기술



#### 머신 러닝

알고리즘으로 데이터를 분석, 학습하여 판단이나 예측을 하는 기술

선형회귀 로지스틱회귀 K-최근접 이웃 결정트리 랜덤포레스트 서포트 벡터 머신 클러스터링 차원축소

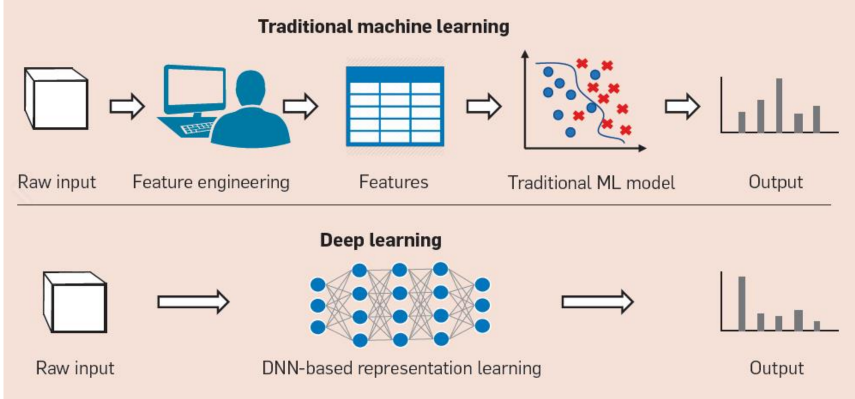


#### 딥러닝

인공신경망 알고리즘을 활용하는 머신러닝 기술

심층신경망 합성곱 신경망 순환 신경망 생성적 적대 신경망 강화학습 (DNN) (CNN) (RNN) (GAN) (RL)

#### 머신러닝 VS 딥러닝

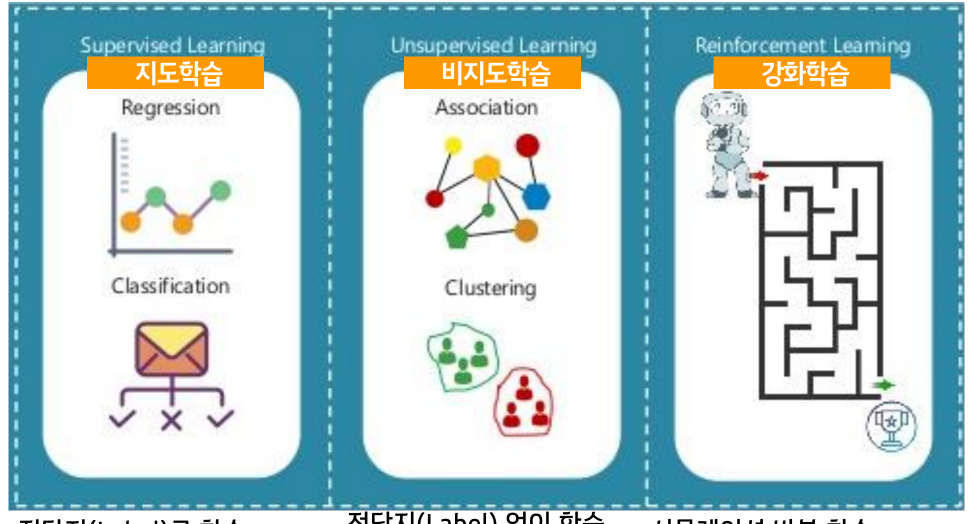


구분	머신러닝	딥러닝
동작원리	데이터에 머신러닝 알고리즘을 적용하여 분류/예측을 한다.	신호를 전달하는 신경망을 사용 하여 데이터의 feature를 추출
적합한 학습 데이터량	수천개	수만/수백만개 이상
모델 훈련 소요시간	단시간	장시간

머신러닝에서는 데이터로부터 속성(Feature)을 찾아내는 역할을 컴퓨터(Machine)가 담당

딥러닝에서는 신경망으로 데이터/이미지를 '있는 그대로' 학습하며, 데이터에 포함된 중요한 속성을 컴퓨터가 스스로 학습

#### 머신러닝/딥러닝 학습 방법



정답지(Label)로 학습 분류(Classification) 예측(Regression) 정답지(Label) 없이 학습 군집(Clustering) 차원 축소

시뮬레이션 반복 학습 성능 강화 등에 사용 마르코프 결정 과정(Markov Decision Process)

#### AI 시대의 경쟁력

문제의 본질을 파악하는 능력과 데이터를 만드는 능력이 중요

인공지능을 활용하여 기존의 일을 효율화 하는 것이 실력

AI를 활용하여 기존의 일을 효율적으로 바꾸는 일을 주도하는 것이 경쟁력

# Al 개요