제1장 인공지능이란?

이번 장에서 다루는 내용

- ❖ 인공지능이란 무엇인지를 이해한다.
- ❖ 지능의 특징을 살펴본다.
- ❖ 인공지능의 역사를 이해한다.
- ❖ 인공지능이 사용되는 분야를 이해한다.



최근의 인공지능 활약

- ❖ 1997년 IBM의 딥블루: 체스시합에서 세계 챔피언이었던 카스퍼로프를 상대로 승리(인간을 넘어 선 최초의 컴퓨터)
- ❖ 2011년 IBM의 왓슨: 퀴즈쇼 "제퍼디"에서 우승 차지
- ❖ 2016년 알파고(AlphaGo):구글의 인공지능 바둑 프로그램- 이세돌과의 경기에서 4-1로 승리, 2017년 1월 마스터(Master): 업그레이드된 알파고

인공지능 컴퓨터

❖ 1997년 IBM의 딥블루(Deep Blue)라는 <u>컴퓨터</u>가 세계 체스 챔피언인 개리 캐스파로프를 꺾으면서 다시 주목



https://www.youtube.com/watch?v=KF6sLCeBj0s

인공지능 컴퓨터

❖ 2011년에는 IBM의 왓슨(Watson)이 세계 최고의 퀴즈쇼인 제퍼디(Jeopardy)에서 그동안 전설적인 퀴즈 왕으로 꼽혔던 2명의 퀴즈 왕들을 상대로 한 대결에서 승리

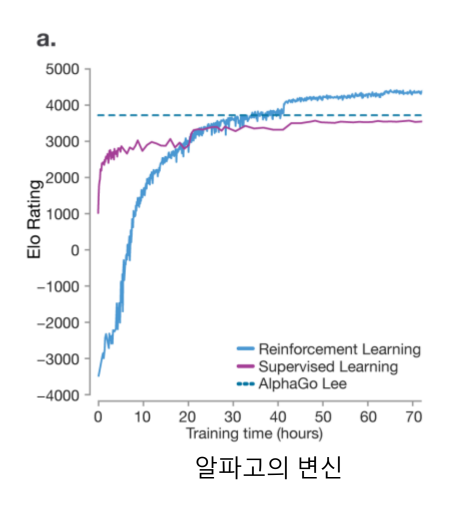


https://www.youtube.com/watch?v=WFR3IOm_xhE&list=RDYgYSv2KSyWg&index=4

알파고

https://www.youtube.com/watch?v=8tq1C8spV_g





자율 주행 자동차

❖ 인공지능 탑재 자율주행 자동차는 길 선택, 주행, 정차 모두 인공지능이 판단



인공 지능은 어디에 사용될까?

❖ 음성인식: 필요한 것을 말하면 인터넷에 연결하여 자동주문한다. ex)Amazon의 알렉사 Meet Alexa

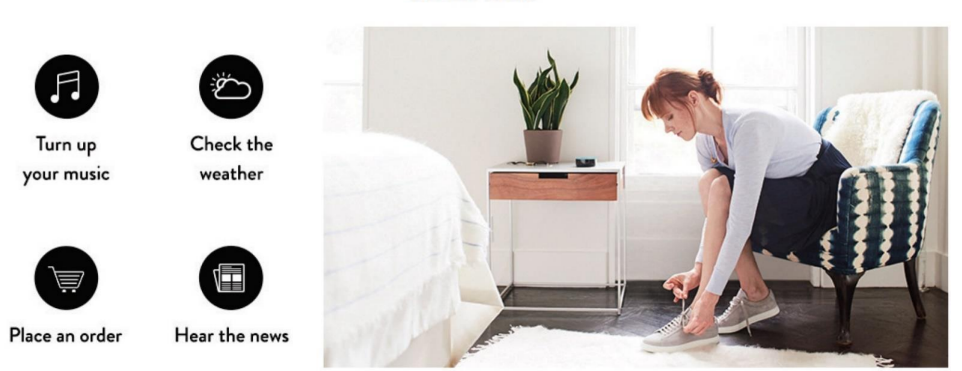


그림 1-5 아마존의 알렉사(*출처: 아마존)

인간과 인공지능

- ❖ 인간과 컴퓨터는 각각 장점과 약점을 가지고 있다. 인공지능이 탑재된 컴퓨터는 논리적으로 추론 할 수도 있으며 학습도 가능하다. 인간은 계산은 늦지만 창의적으로 문제를 해결할 수 있다.
- ❖ 인간과 인공지능 컴퓨터는 좋은 동반자

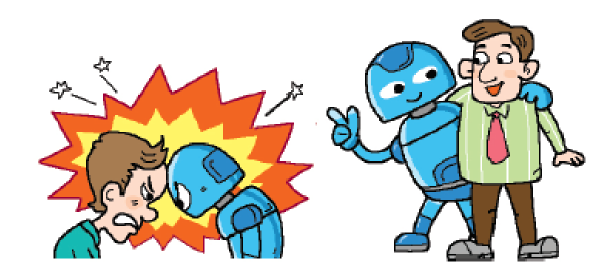


그림 1-5 인간과 인공지능

인공지능의 정의

학습(Learning)

과거의 패턴들로부터 학습할 수 있는 능력을 가지고 있다.

아주 큰 용량의 변화하는 데이터를 처리할 수 있다.

빅데이터(Big Data)

문제 해결(Problem Solving)

복잡한 문제를 분석하고 해결할 수 있는 능력을 가지고 있다.

주위의 상황으로부터 추론할 수 있는 능력을 가지고 있다.

추론(Reasoning)

인공지능이란 무엇인가?

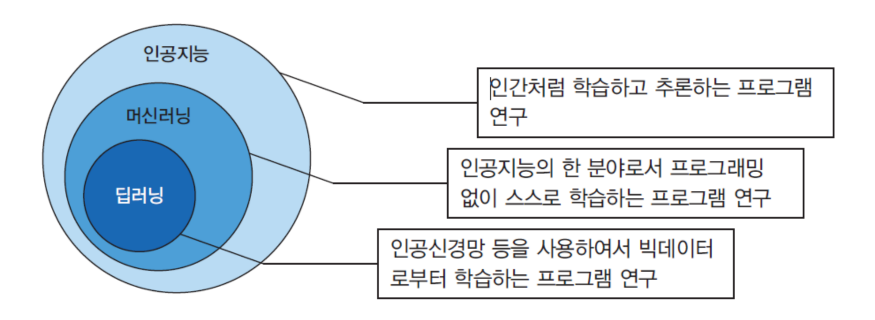
- ❖ 인공지능은 연구자들마다 정의가 다르다.
 - "인간처럼 사고하기"(Thinking Humanly) -Cognitive Science, 신경망
 - "합리적으로 사고하기"(Thinking Rationally)– 논리학, 추론
 - "인간처럼 행동하기"(Acting Humanly) Turing Test, 로봇 공학
 - "합리적으로 행동하기"(Acting Rationally)- 에이전트: 목표를 성취하기 위해 행동, 추론을 포함

지능의 정의

- 1. 인간이 사물을 이해하고 학습하는 능력(learning)
- 2. 어떤 문제가 주어졌을 때, 합리적으로 사고하여 문제를 해결하는 능력(problem solving)

인공 지능이란 "인간의 인지적인 기능을 흉내 내어서 문 제를 해결하기 위하여 학습하고 이해하는 기계(컴퓨터)"

인공지능 vs 기계학습 vs 딥러닝



딥러닝

- ❖ 딥러닝(deep learning)은 신경망의 학습 알고리즘이다. 신경망(neural network)은 1950년대부터 연구되어 온 연구 주제
- ❖ 최근의 인공지능 붐은 전적으로 딥러닝의 성공 때문이다.

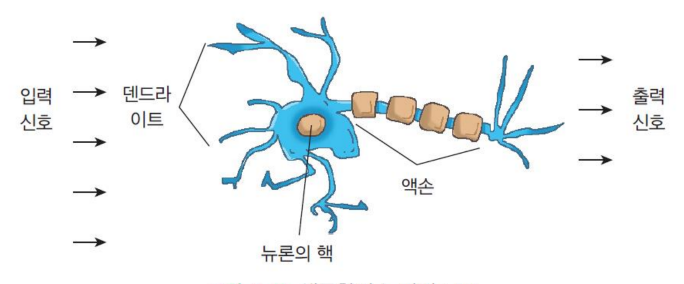
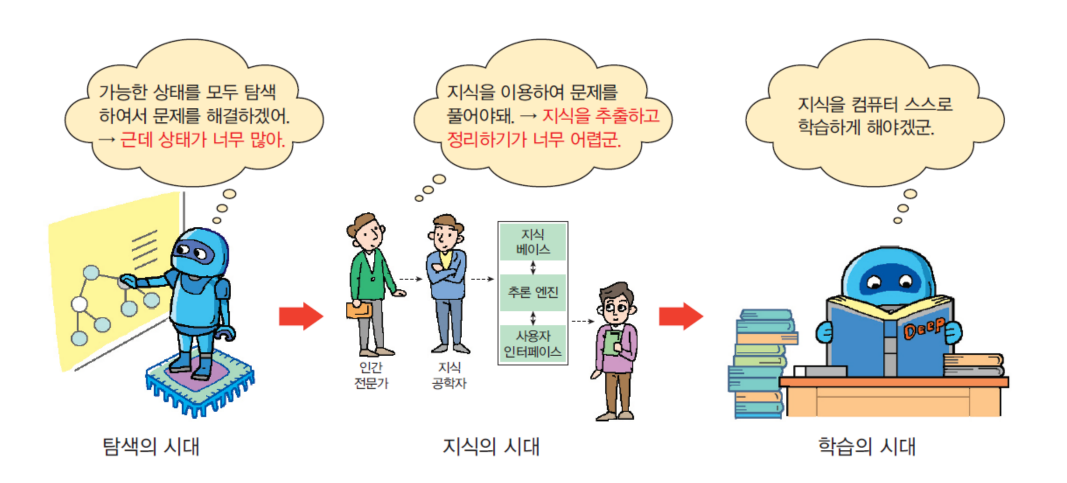
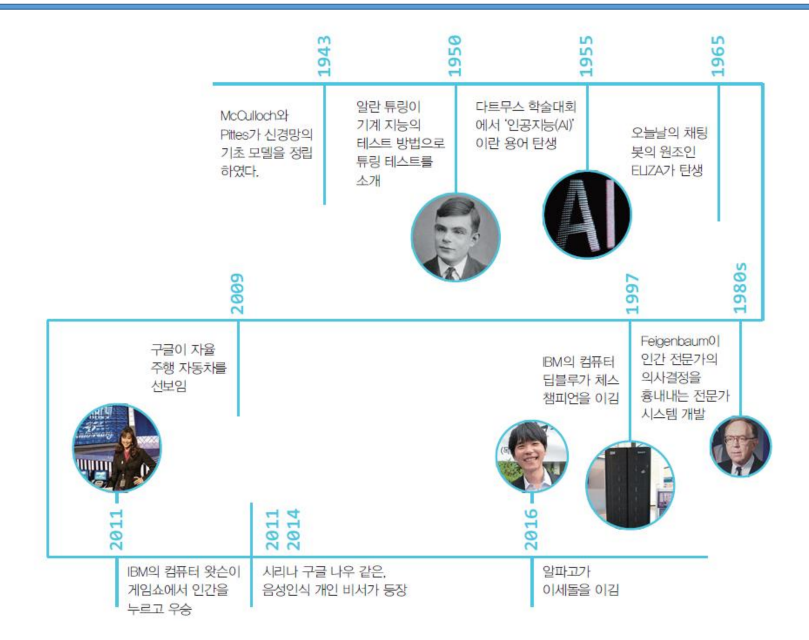


그림 1-8 생물학적 뉴런의 구조

인공지능의 역사



인공지능의 역사



인공지능의 태동

❖ 1943년에 Warren McCulloch과 Walter Pitts는 뉴런들의 간단한 네트워크를 분석하고 이것이 간단한 논리 기능을 수행할 수 있음을 보여주었다. 이것들은 나중에 연구자들이 인공 신경망이라고 부르게 되었다.

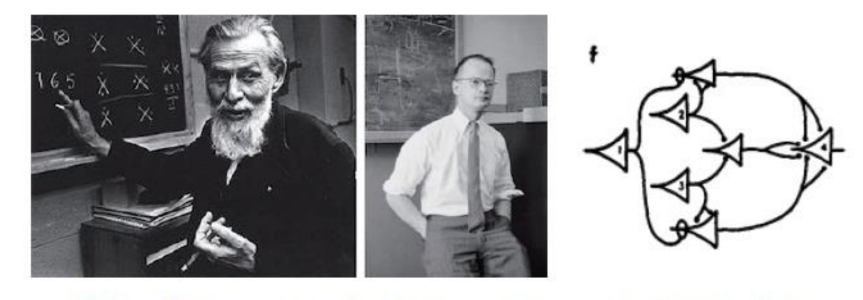
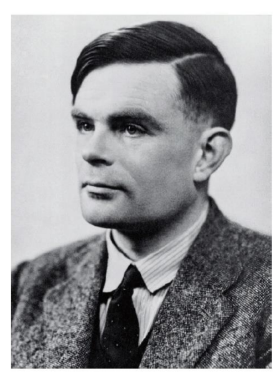
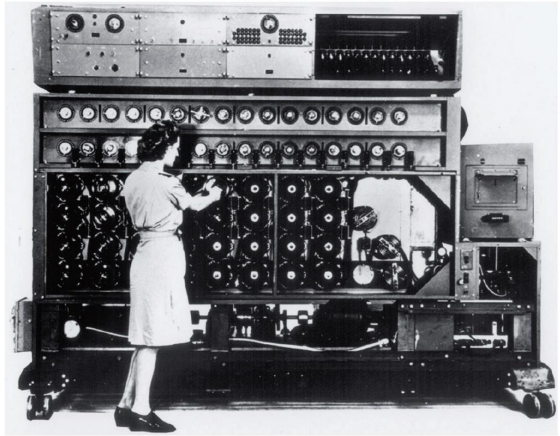


그림 1-10 Warren McCulloch와 Walter Pitts, 그들이 만들었던 신경망

알란 튜링

❖ 튜링은 보편적인 계산 기계(컴퓨터)의 개념도 주창하였지만 인공 지능에도 큰 흥미를 가졌다.





튜링 테스트

❖ 영국의 수학자 알란 튜링은 "기계가 생각할 수 있을까?"라는 질문 대신에 기계와 사람을 구분할수 없다면 인공 지능이 구현되었다고 봐야 한다고 주장



튜링 테스트

- ❖ 튜링 테스트에서는 인간, 컴퓨터, 질문자가 각각 독립된 방에 있고 원격 터미널만을 사용하여 통신
- ❖ 질문자는 방 안에 누가 있는 지 볼 수 없고 음성을 들을 수도 없다.
- ❖ 질문자는 누가 인간이고 누가 컴퓨터인지를 알아내기 위하여 질문을 하게 된다.

질문의 예

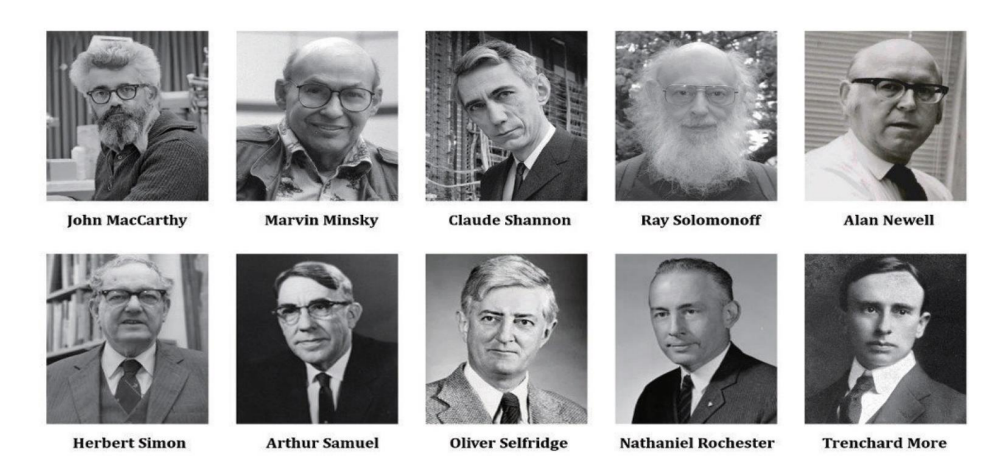
- ❖ 질문자: 당신은 컴퓨터 입니까?
- ❖ 컴퓨터: 절대 아닙니다.
- ❖ 질문자: 253886489*357725896을 곱해보세요.
- ❖ 컴퓨터: (한참 쉬었다가 틀린 답을 제시한다.)
- ❖ 질문자: 인생의 의미는 무엇인가요?
- ❖ 컴퓨터: ...(미리 저장된 답변을 제시한다)
- ❖ 질문자: 사랑은 무엇인가요?
- ❖ 컴퓨터: ...(미리 저장된 답변을 제시한다)

튜링 테스트의 문제점

- ❖ 반드시 인간의 행동과 지적인 행동이 똑같은 것은 아니다. 어떤 어떤 인간 행동은 비지능적이고 또 일부 지적 행동은 비인간적이다.
- ♣ 튜링 테스트 자체가 너무 예전 기준이라는 의견도 있다.-> 인간의 유머를 이해할 수 있는가를 테스트

다트머스 학술 대회

❖ 1956년에 의해 다트머스 학술 회의가 Marvin Minsky와 John MacCarthy 등에 의하여 조직되었다



퍼셉트론

- ❖ 인공 신경망의 초기 형태인 퍼셉트론(perceptron)을 Frank Rosenblatt가 개발하였다.
- ❖ Rosenblatt는 "퍼셉트론은 궁극적으로 언어를 배우고 결정하며 언어를 번역할 수 있게 될 것"이 라고 예측하여 낙관적인 입장을 보였다.
- ❖ Minsky와 Papert의 1969년 저서 '퍼셉트론 (Perceptrons)' 이 발표되면서 갑작스럽게 중단되었다.

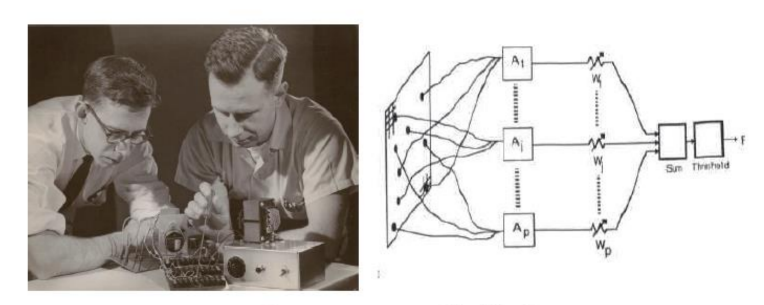


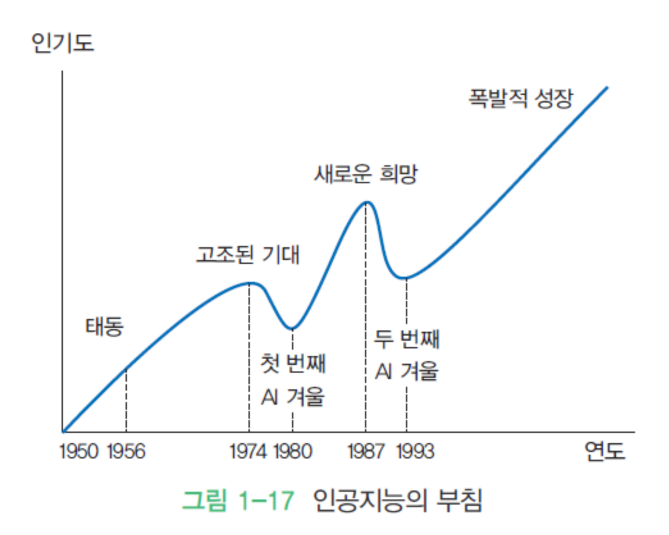
그림 1-13 Rosenblatt와 퍼셉트론

"탐색으로 추론하기" 시대

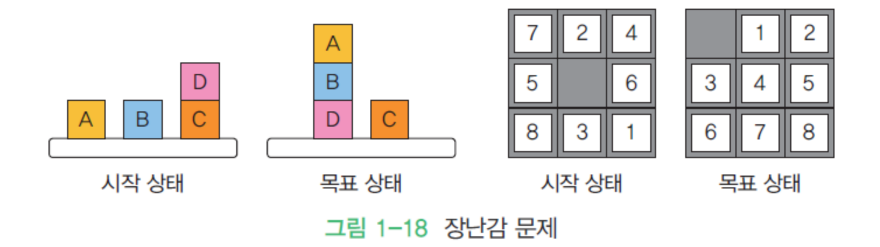
❖ 많은 초기의 AI 프로그램은 기본 탐색 알고리즘을 사용했다. 이들 알고리즘은 어떤 목표를 달성하기 위해, 미로를 탐색하는 것처럼 단계별로 진행하였고 막 다른 곳에 도달할 때마다 탐색 트리상에서 되돌아갔다.



그림 1-15 조합 폭발



장난감 문제



당시의 문제점

- ❖ 첫 번째로 1970년대에는 충분한 컴퓨팅 파워가 없었다. 실제로 유용한 결과를 내는데 필요한 CPU 의 속도나 충분한 메모리가 없었다.
- ❖ 두 번째로 "장난감 문제"가 있다. 인공 지능 분야에서는 지수적 시간에만 풀 수 있는 많은 현실적 인 문제가 있다. 따라서 이러한 현실적인 문제에 대한 최적의 솔루션을 찾는 데는 상상할 수 없는 양의 계산 시간이 필요하다.
- ❖ 세 번째로 컴퓨터 시각이나 자연어 처리와 같은 많은 인공 지능 응용 프로그램은 전 세계에 대한 엄청난 양의 정보를 필요로 한다. 1970년에는 아무도 이 정도의 데이터베이스를 만들 수 없었고 어떤 프로그램도 이 방대한 정보를 어떻게 학습해야 하는지를 알지 못했다.

지식의 시대

- ❖ 연구자들은 이 세상의 모든 문제를 해결할 수 있는 시스템을 개발한다는 생각을 버렸다.
- ❖ 이에 새롭게 등장한 시스템이 "전문가 시스템(expert system)"이다.

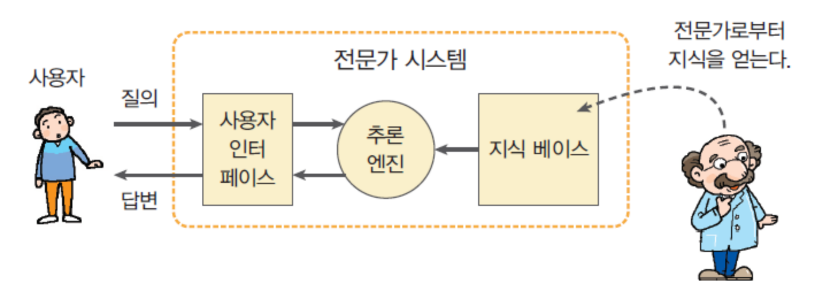


그림 1-19 전문가 시스템

규칙의 예

규칙 1: IF 신호등이 녹색

THEN 길을 건넌다.

규칙 2: IF 신호등이 빨간색

THEN 멈춰서 기다린다.

전문가 시스템

- ❖ DENDRAL은 분광계 수치로 화합물을 분석하는 전문가 시스템으로 스탠포드 대학교의 Edward Feigenbaum과 그의 학생들에 의해 개발되었다.
- ❖ MYCIN은 전염성 질환을 진단하고 항생제를 처방하는 전문가 시스템이었다.



Mycin

- Have you obtained positive cultures?

 Yes
- What type of infection is it?
 Primary bacteremia
- When did the symptoms first appear?
 May 5

...

I recommend gentamycin using a dose of...

그림 1-20 Feigenbaum과 MYCIN

신경망의 부활

- ❖ 1982년 물리학자 JohnHopfield는 완전히 새로운 방식으로 정보를 학습하고 처리할 수 있는 한 형태의 신경망(Hopfield Net)을 제안
- ❖ Geoffrey Hinton과 David Rumelhart는 "역전파(backpropagation)"라고 불리는 유명한 학습 방법을 대중화

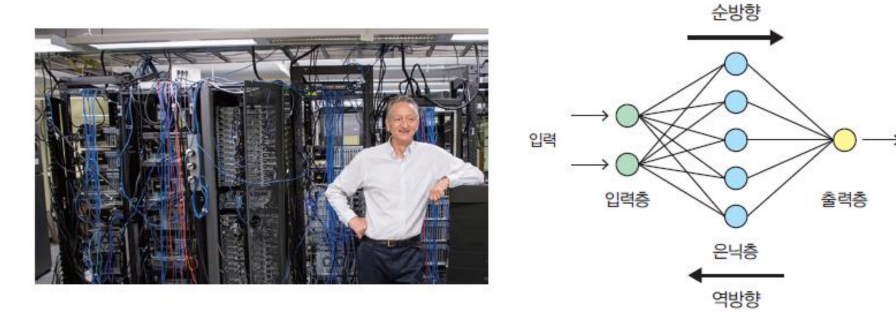


그림 1-21 Geoffrey Hinton과 역전파 알고리즘

두 번째 AI 겨울

- ❖ 전문가 시스템은 유용했지만 몇 가지 특수한 상황에서만 유용함이 밝혀졌다.
- ❖ 1980년대 후반, 미국의 전략적 컴퓨팅 구상(Strategic Computing Initiative)은 AI에 대한 기금을 잔 인하게 삭감했다.



AI의 부활

❖ 딥러닝(deep learning)은 많은 레이어(layer)가 있는 신경 회로망을 사용하여 데이터의 추상화를 모델링하는 기계 학습의 한 분야이다.

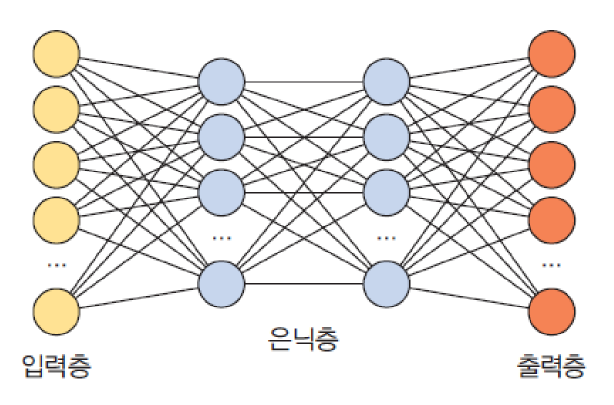
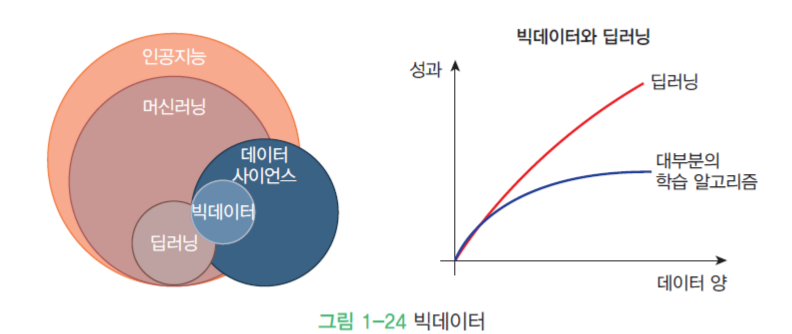


그림 1-23 심층 신경망

빅데이터

- ❖ 우리 주변의 디지털 환경에서 생산되는 방대한 데이터를 저장하고 활용할 수 있게 되었다.
- ❖ 예를 들어서 인터넷 쇼핑몰에서는 사용자가 돌아다닌 기록이 자동적으로 데이터로 저장된다.
- ❖ 이들 빅데이터는 딥러닝의 훈련 데이터로 활용할 수 있다.



규칙 기반 방법 vs 머신러닝 방법

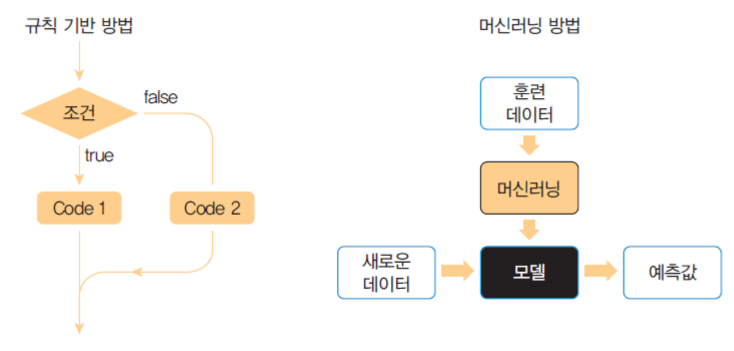


그림 1-26 규칙 기반과 머신러닝 방법의 비교

예제: 동물원의 사자와 호랑이 구별하기

❖ 규칙기반 방법

규칙 #1 IF 동물이 육식동물이다. AND 황갈색이다. AND 갈기가 있다.

THEN 사자이다.

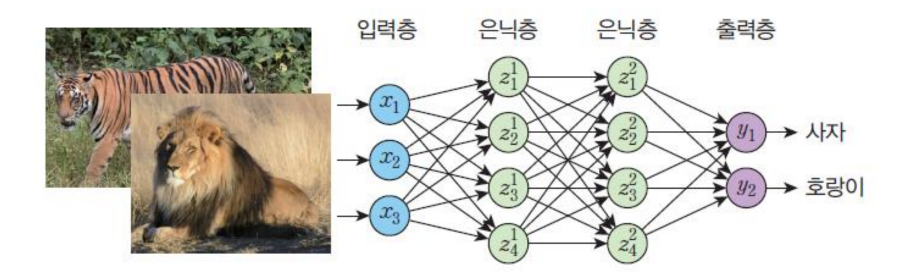
규칙 #2 IF 동물이 육식동물이다. AND 황갈색이다. AND 검은 줄무늬가 있다.

THEN 호랑이이다.



예제: 동물원의 사자와 호랑이 구별하기

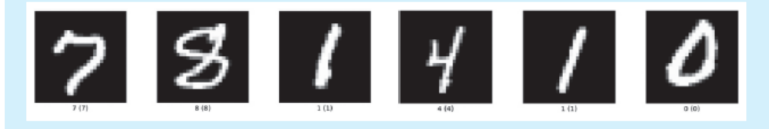
❖ 머신러닝 방법



도전문제

도전문제

하나의 예로 필기체 숫자 이미지를 인식하는 인공지능 시스템을 생각해보자.



- (1) 규칙 기반 방법을 사용한다면 어떤 규칙을 생각할 수 있는가?
- (2) 머신러닝 방법을 사용한다면 어떻게 하면 되는가?

인공지능의 응용 분야

❖ 자동차 업계에서는 이미지 인식 기술을 바탕으로 한 자율 주행 자동차 개발에 심혈을 기울이고 있다.





그림 1-27 자율 주행 자동차의 개념

(Creator: type="Seq" eschenzweig Copyright: Common License 4.0)

인공지능의 응용 분야(광고)

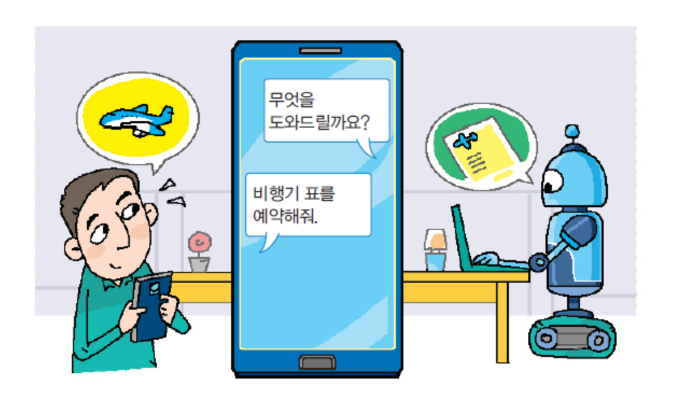
❖ 인공지능은 현재 사용자가 보고 있는 웹사이트의 컨텐츠와 가장 유사한 상품이나 기사를 추천한다.



그림 1-28 인공지능 추천시스템

인공지능의 응용 분야(챗봇)

❖ 오늘날 챗봇은 Google Assistant 및 Amazon Alexa와 같은 가상 어시스턴트, Facebook Messenger 또는 WeChat과 같은 메시징 앱 이나 웹 사이트를 통해 사용된다.



인공지능의 응용 분야(의료분야)

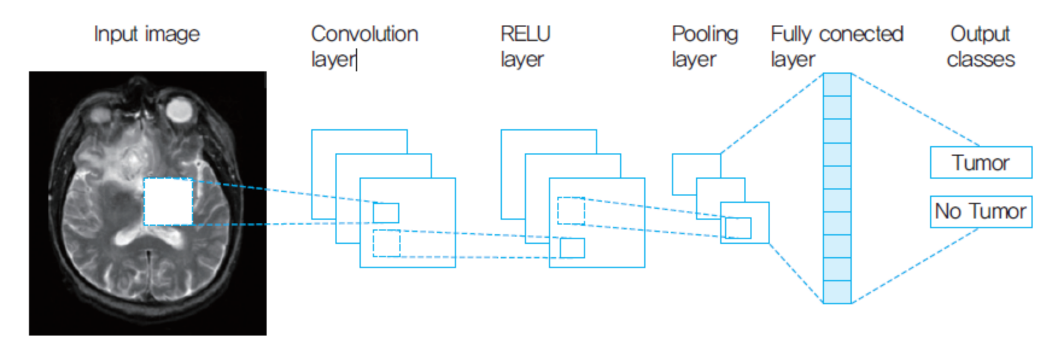
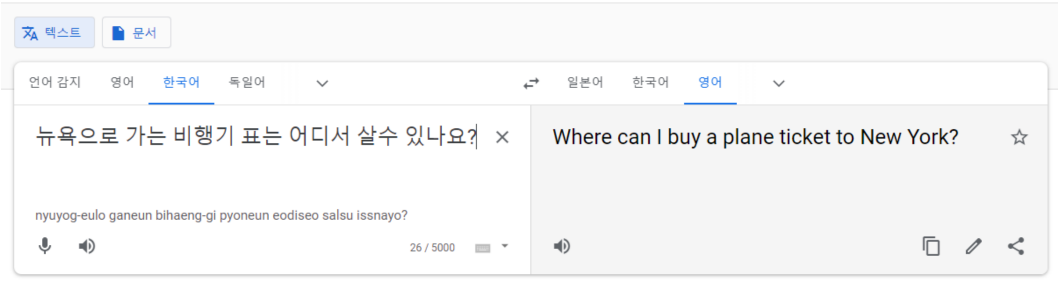


그림 1-29 딥러닝을 사용한 의료 진단

(출처: IEEE Access, J. Ker et al.: Deep Learning Applications in Medical Image Analysis)

언어 번역

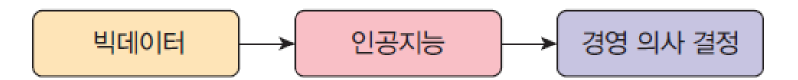
❖ 자연어 처리에도 딥러닝이 폭넓게 사용되고 있다.



의견보내기

경영 분야

❖ 회사에서 경영 전략을 세울 때, 인공지능을 사용할 수 있다. 예전에는 개인의 경험에 의존하여서 경영 전략을 세웠지만, 현재는 인공지능을 탑재한 컴퓨터를 이용하여서 의사결정을 지원하고 있다.



딥러닝 예술

❖ 딥러닝은 거장들의 화풍을 학습하여서 모방할 수 있다.

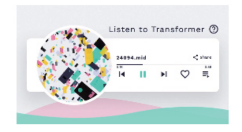


음악

❖ 인공지능 시스템이 악보를 학습한 후에, 새로운 음악을 창조하는 기술도 개발되었다. https://magenta.tensorflow.org/에서는 TensorFlow.js로 구현되는 브라우저 기반 애플리케이션을 볼 수 있다

Web apps built with Magenta.js

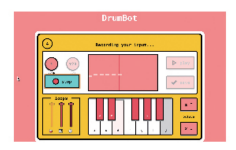
This section includes browser-based applications, many of which are implemented with TensorFlow.js for WebGL-accelerated inference.



Listen to Transformer

Monica Dinculescu notwaldorf notwaldorf

An app to make it easier to explore and curate samples from a piano transformer.



DrumBot

Monica Dinculescu notwaldorf notwaldorf Play real-time music with a machine learning drummer that drums based on your melody.