#### Al and Deep Learning

#### Brain and Neurons

Jeju National University Yung-Cheol Byun

### Agenda

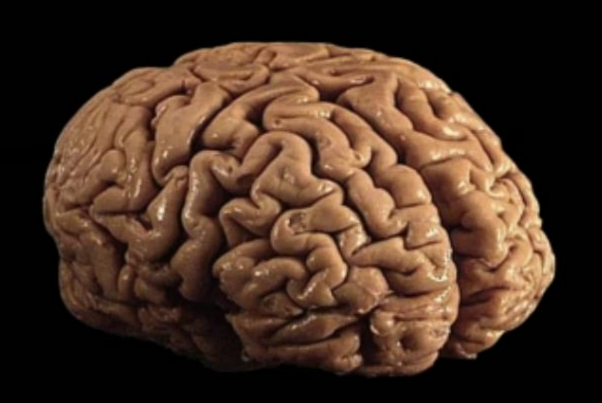
- Artificial Intelligence
- Brain and Neurons
- Learning
- Regression
- Deep Neural Networks
- CNN
- RNN
- Unsupervised Learning
- Reinforcement Learning
- Al Applications



## 컴퓨터가 잘하는 것, 사람이 잘하는 것

# Now, machines do better than human in almost areas

# How can machines get Al?



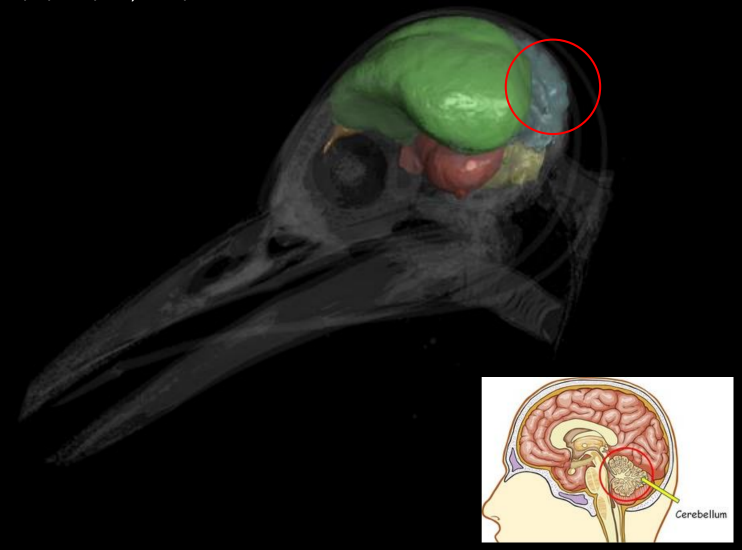
# What happens inside the human brain?

## Neuroanatomist 신경해부학자



산티아고 라모 니 카할, 스페인

세레벨럼(소뇌) : 척추돌물 두개골 뒤쪽에 있는 뇌의 일부분, 근육 운동을 조절함.



#### Neurons in a bird's brain

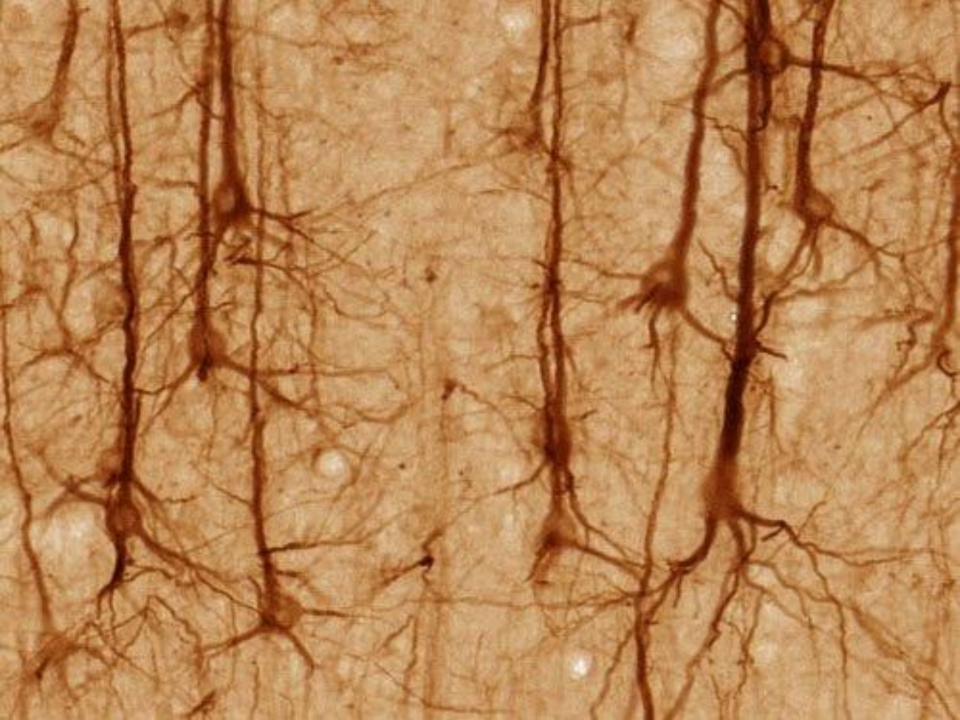


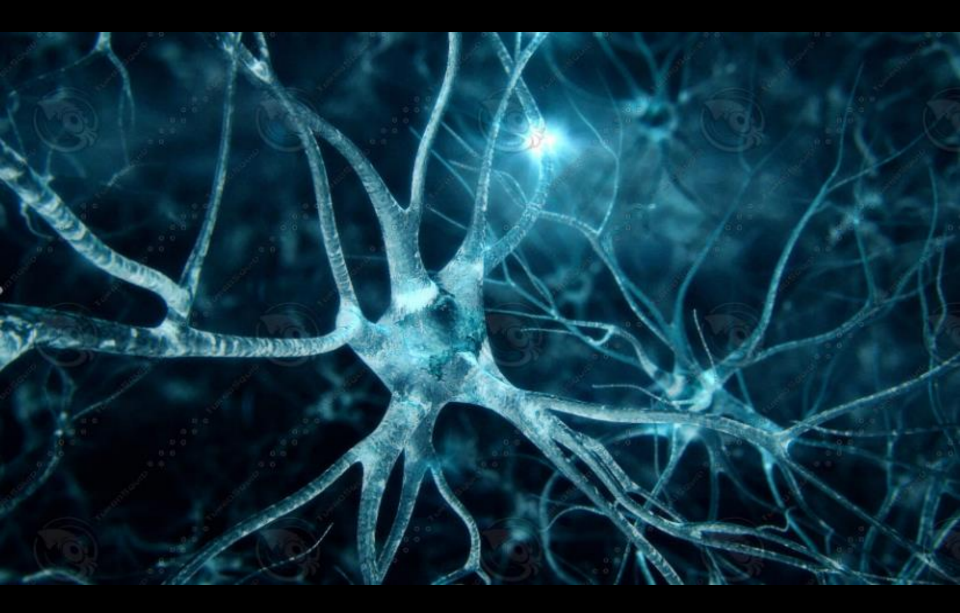
Ramón y Cajal's drawing of the neurons in a bird's cerebellum – a part of the brain.

#### Brain of Human





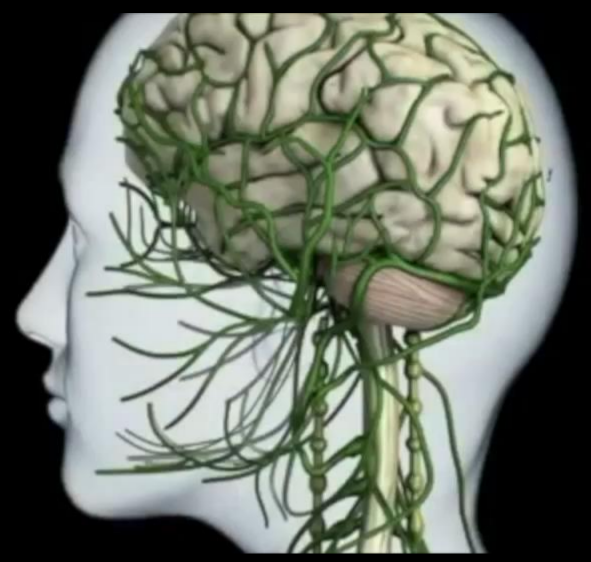




{1,000억개뉴런}

100 billion neurons more than the number of stars in the universe

#### So, what happens inside?

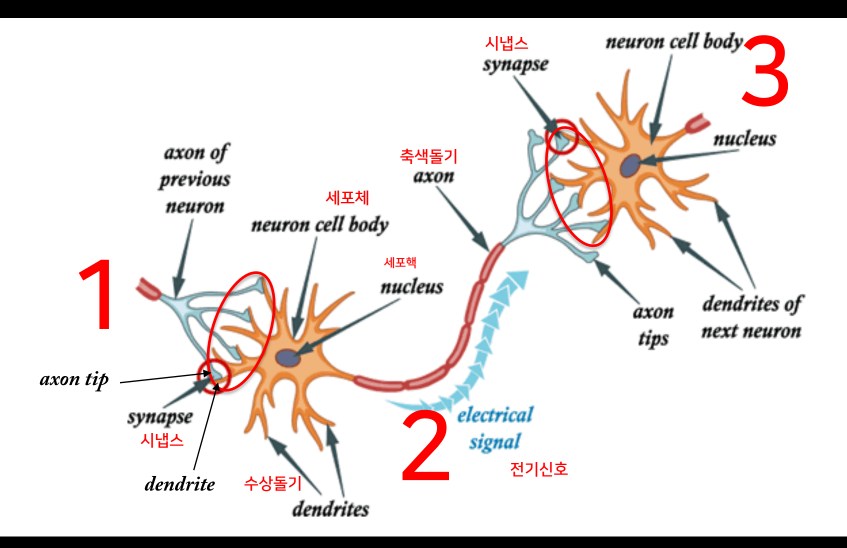


From a DVD that comes with the illustrated medical atlas, The Human Brain, DK Publishing UK.

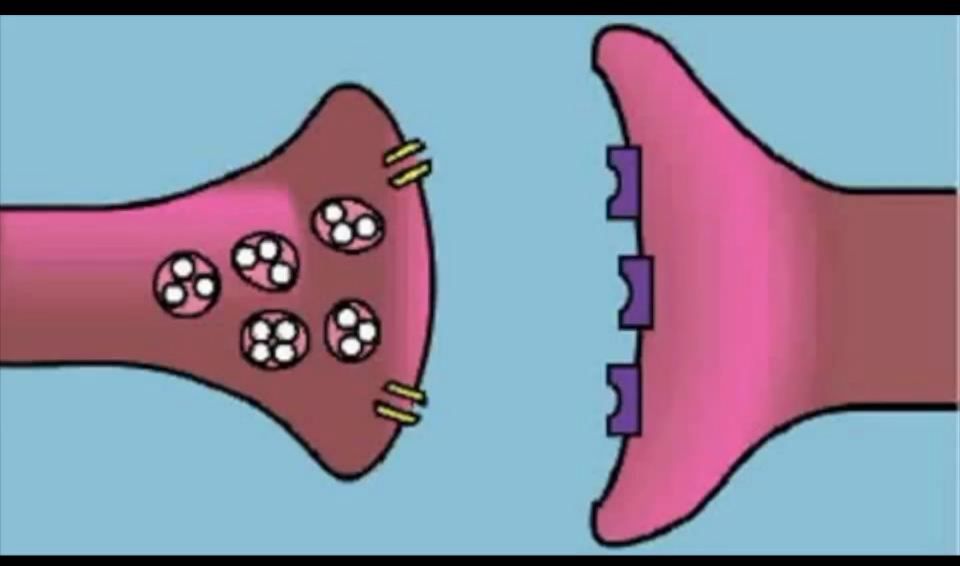
#### 뉴런은 ON 혹은 OFF

- Signal or no signal
- 매우 단순

#### 뉴런이 연결된 모습



#### 연결부위(시냅스)에서 어떤 일이...



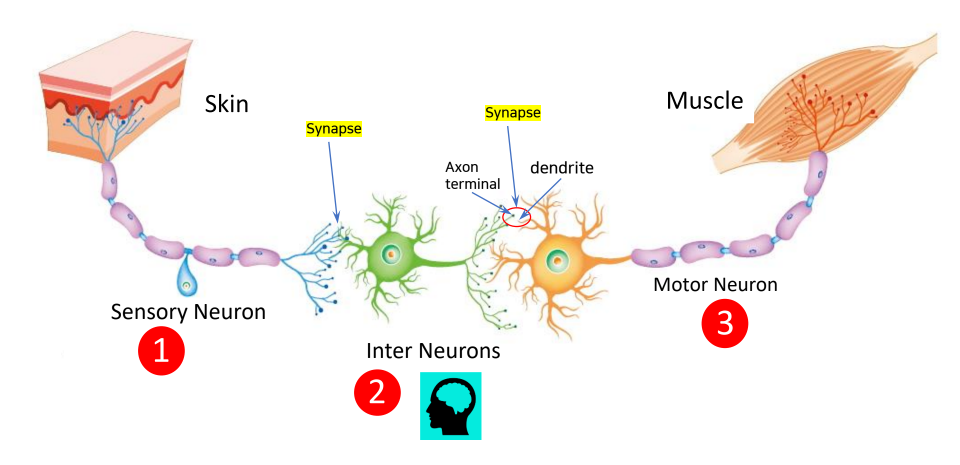
#### 시냅스를 통한 신호 전달 시뮬레이션



우리가 하는 모든 일, 우리 몸(뇌)에 흐르는 전기신호로 가능







인간의 고차원 기능은 단순한 뉴런의 수많은 연결로 가능하다.

#### 하지만, 연결만 되었다고 되나? 고차원 기능, 어떻게 가능한가?

# 학습(Learning)

#### 요약

- 뇌와 뉴런
- 뉴런의 연결과 시냅스
- 뉴런 동작 원리
- 학습과 연결