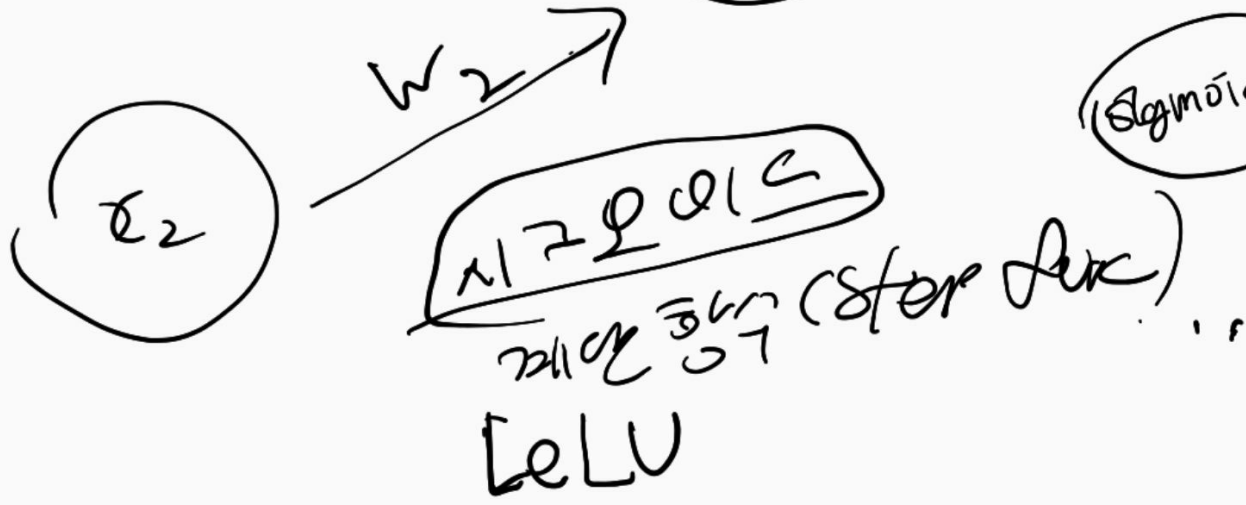
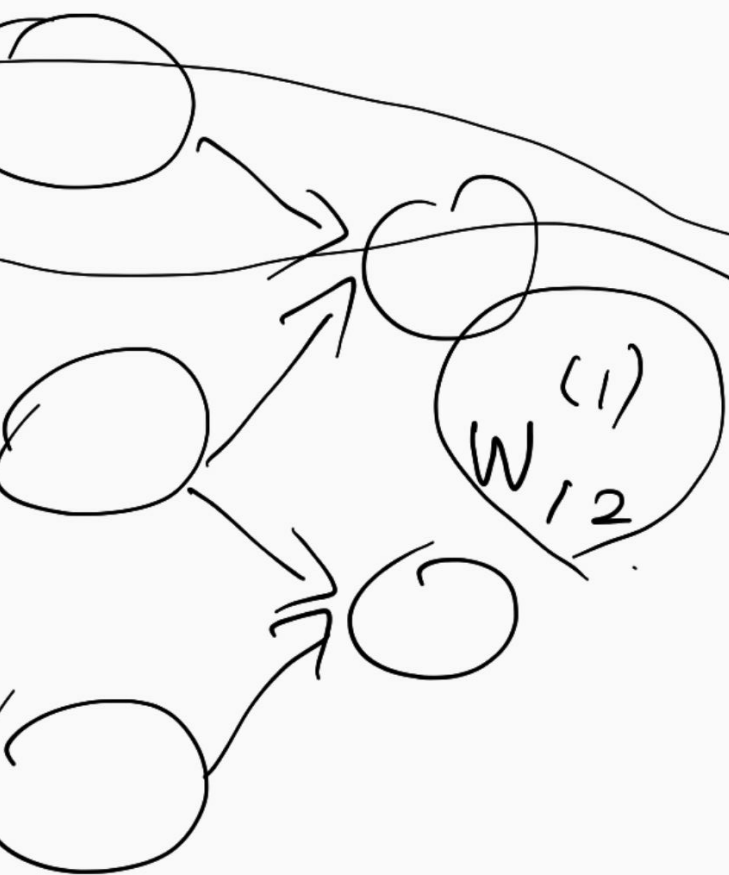


꺼진 화면 메모

제목이 없습니다



노트북
(Python)



$\frac{1}{n} \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 \rightarrow \text{dot.}$

3.

내적

활성화 함수

출력 함수는

- 소프트맥스 (값이 커짐 방지)

- 합성 함수

-

4. 정확도가 높은

1. 머신러닝 vs 딥러닝
2. 훈련 데이터와 시험 데이터
3. 손실 함수 (신경망의)

$Why? \frac{1}{2} \sum_k (y_k - t_k)^2$
 은 왜 곱하는지?

은 편향을 찾는 과정 .

레이터
(성능지표)

마지막 수정: 2017년 8월 10일