

다음의 조건에 맞게 DeepLearning_Example_1 예제를 수정하고 학습과 예측을 진행 하시오

[1] 2개의 노드를 가지는 1번째 은닉층 [2] 2개의 노드를 가지는 1번째 은닉층

x1	x2	t
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Training Data

x1	x2
0	0
0	1
1	0
1	1

Test Data