1 4	\sim	·		v	·			
14	()T	неиро	накн	еипо	ннои	сети:	просмот	р попытки
	\sim 1	HOLLPO	114 16 11	UIIPO.	1111011		11pc cmc1	PITOIIDITIO

Вопрос 1						
Выполнен						
Баллов: 1,00 из 1,00						
Какие нейронные сети могут иметь только линейную разделяющую поверхность?						
Выберите один или несколько ответов:						
 □ b. Нейронная сеть с двумя входами и несколькими слоями 						
Ваш ответ верный.						
Вопрос ИНФО						

Стр. 2 из 3

1 4	\sim	·		v	·			
14	()T	неиро	накн	еипо	ннои	сети:	просмот	р попытки
	\sim 1	HOLLPO	114 16 11	UIIPO.	1111011		11pc cmc1	PITOIIDITIO

Вопрос 2
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Имеет ли смысл соединять полносвязанные нейроны (нейроны, которые принимают на вход все выходы предыдущего слоя) с линейной функцией активации в многослойную нейронную сеть?
Выберите один ответ:
O a. Да
b. Нет
Ваш ответ верный.
Вопрос Инфо

◀ 1.3 Булевы операции в виде нейронов

Перейти на...

1.5 Семинар: Базовая работа в PyTorch ▶

Стр. 3 из 3