

- 1.Регуляризация нужна для смещения значений функции активации по оси ОХ
- 2.да верно. Развертка может использоваться для создания сегментированного изображения на основе полученных признаков.
- 3.Когда мы имеем очень большой диапазон значений.
- 5.val_targets = train_targets[i * num_val_samples: (i + 1) * num_val_samples]
- 6.ничем.(Nadam, adam и rmsprop показывают одни и те же значения средней абсолютной ошибки и потерь, sgd ничего не выдает на графиках)
- 7.find_k необходима для нахождения оптимального количества блоков при обучении нейронной сети