- 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 теже 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