Implementing a Neural Network

%reload_ext autoreload

In this exercise we will develop a neural network with fully-connected layers to perform classification, and test it out on the CIFAR-10 dataset.

```
In [83]: # A bit of setup
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

%matplotlib inline
plt.rcParams['figure.figsize'] = (10.0, 8.0) # set default size of plots
plt.rcParams['image.interpolation'] = 'nearest'
plt.rcParams['image.cmap'] = 'gray'

# for auto-reloading external modules
# see http://stackoverflow.com/questions/1907993/autoreload-of-modules-in-ipython
%load_ext autoreload
%autoreload 2

def rel_error(x, y):
    """ returns relative error """
    return np.max(np.abs(x - y) / (np.maximum(le-8, np.abs(x) + np.abs(y))))
The autoreload extension is already loaded. To reload it, use:
```

The neural network parameters will be stored in a dictionary (mode1 below), where the keys are the parameter names and the values are numpy arrays. Below, we initialize toy data and a toy model that we will use to verify your implementations.

```
In [84]: # Create some toy data to check your implementations
         input size = 4
         hidden size = 10
         num_classes = 3
         num_inputs = 5
         def init toy model():
             model = {}
             model['W1'] = np.linspace(-0.2, 0.6, num=input size*hidden size).reshape(input size, hidden size)
             model['b1'] = np.linspace(-0.3, 0.7, num=hidden_size)
             model['W2'] = np.linspace(-0.4, 0.1, num=hidden_size*num_classes).reshape(hidden_size, num_classes)
             model['b2'] = np.linspace(-0.5, 0.9, num=num_classes)
             return model
         def init tov data():
             X = np.linspace(-0.2, 0.5, num=num_inputs*input_size).reshape(num_inputs, input_size)
             y = np.array([0, 1, 2, 2, 1])
             return X, y
         model = init_toy_model()
         X, y = init_toy_data()
```

Forward pass: compute scores

Open the file cs231n/classifiers/neural_net.py and look at the function two_layer_net. This function is very similar to the loss functions you have written for the Softmax exercise in HW0: It takes the data and weights and computes the class scores, the loss, and the gradients on the parameters.

Implement the first part of the forward pass which uses the weights and biases to compute the scores for all inputs.

```
In [85]: from cs231n.classifiers.neural_net import two_layer_net
    scores = two_layer_net(X, model)
    print(scores)
    correct_scores = [[-0.5328368, 0.20031504, 0.93346689],
        [-0.59412164, 0.15498488, 0.9040914 ],
        [-0.67658362, 0.08978957, 0.85616275],
        [-0.77092643, 0.01339997, 0.79772637],
        [-0.89110401, -0.08754544, 0.71601312]]

# the difference should be very small. We get 3e-8
    print('Difference between your scores and correct scores:')
    print(np.sum(np.abs(scores - correct_scores)))

[[-0.5328368    0.20031504    0.93346689]
        [-0.59412164    0.15498488    0.9040914 ]
        [-0.67658362    0.08978957    0.85616275]
        [-0.77092643    0.01339997    0.79772637]
        [-0.89110401    -0.08754544    0.71601312]]
```

Forward pass: compute loss

3.848682278081994e-08

In the same function, implement the second part that computes the data and regularizaion loss.

Difference between your scores and correct scores:

```
In [86]: reg = 0.1
loss, _ = two_layer_net(X, model, y, reg)
correct_loss = 1.38191946092

# should be very small, we get 5e-12
print('Difference between your loss and correct loss:')
print(np.sum(np.abs(loss - correct_loss)))

Difference between your loss and correct loss:
4.6769255135359344e-12
```

Backward pass

Implement the rest of the function. This will compute the gradient of the loss with respect to the variables W1, b1, W2, and b2. Now that you (hopefully!) have a correctly implemented forward pass, you can debug your backward pass using a numeric gradient check:

```
In [87]: from cs231n.gradient_check import eval_numerical_gradient
          # Use numeric gradient checking to check your implementation of the backward pass.
          # If your implementation is correct, the difference between the numeric and
         # analytic gradients should be less than 1e-8 for each of W1, W2, b1, and b2.
         loss, grads = two_layer_net(X, model, y, reg)
         print(X.shape)
          # these should all be less than 1e-8 or so
         for param_name in grads:
             param_grad_num = eval_numerical_gradient(lambda W: two_layer_net(X, model, y, reg)[0], model[param_name], verbose=False)
             temp = grads[param_name]
             print(f"param: {param_name}"
             print(f"my grad: {temp.shape}")
             print(f"answer: {param_grad_num.shape}")
             print('%s max relative error: %e' % (param name, rel error(param grad num, grads[param name])))
             print()
         (5, 4)
         param: W2
         my grad: (10, 3)
         answer: (10, 3)
         W2 max relative error: 9.913918e-10
         param: b2
         mv grad: (3,)
         answer: (3,)
         b2 max relative error: 8.190173e-11
         param: W1
         my grad: (4, 10)
         answer: (4, 10)
         W1 max relative error: 4.426512e-09
         param: b1
         my grad: (10,)
         answer: (10,)
         b1 max relative error: 5.435431e-08
```

Train the network

starting iteration 90

Final loss with vanilla SGD: 0.940686

To train the network we will use SGD with Momentum. Last assignment you implemented vanilla SGD. You will now implement the momentum update and the RMSProp update. Open the file classifier_trainer.py and familiarize yourself with the ClassifierTrainer class. It performs optimization given an arbitrary cost function data, and model. By default it uses vanilla SGD, which we have already implemented for you. First, run the optimization below using Vanilla SGD:

```
In [88]: from cs231n.classifier_trainer import ClassifierTrainer
         model = init toy model()
         trainer = ClassifierTrainer()
         # call the trainer to optimize the loss
          # Notice that we're using sample_batches=False, so we're performing Gradient Descent (no sampled batches of data)
         best_model, loss_history, _, _ = trainer.train(X, y, X, y,
                                                      model, two_layer_net,
                                                      reg=0.001,
                                                      learning_rate=1e-1, momentum=0.0, learning_rate_decay=1,
                                                      update='sgd', sample_batches=False,
                                                      num_epochs=100,
                                                      verbose=False)
         print('Final loss with vanilla SGD: %f' % (loss_history[-1], ))
         starting iteration 0
         starting iteration 10
         starting iteration 20
         starting iteration 30
         starting iteration 40
         starting iteration 50
         starting iteration 60
         starting iteration
         starting iteration 80
```

Now fill in the momentum update in the first missing code block inside the train function, and run the same optimization as above but with the momentum update. You should see a much better result in the final obtained loss:

```
In [89]: model = init_toy_model()
         trainer = ClassifierTrainer()
         # call the trainer to optimize the loss
         reg=0.001,
                                               learning_rate=1e-1, momentum=0.9, learning_rate_decay=1,
                                               update='momentum', sample_batches=False,
                                               num_epochs=100,
                                               verbose=False)
         correct_loss = 0.494394
        print('Final loss with momentum SGD: %f. We get: %f' % (loss_history[-1], correct_loss))
        starting iteration 0
        starting iteration 10
        starting iteration 20
         starting iteration 30
         starting iteration 40
         starting iteration 50
        starting iteration 60
        starting iteration 70
        starting iteration 80
         starting iteration 90
        Final loss with momentum SGD: 0.494394. We get: 0.494394
The RMSProp update step is given as follows:
```

```
cache = decay_rate * cache + (1 - decay_rate) * dx**2
x += - learning_rate * dx / np.sqrt(cache + 1e-8)
```

Here, decay_rate is a hyperparameter and typical values are [0.9, 0.99, 0.999].

Implement the ${\bf RMSProp}$ update rule inside the ${\,\tt train}\,$ function and rerun the optimization:

```
In [90]: model = init_toy_model()
         trainer = ClassifierTrainer()
         # call the trainer to optimize the loss
         # Notice that we're using sample_batches=False, so we're performing Gradient Descent (no sampled batches of data)
         best_model, loss_history, _, _ = trainer.train(X, y, X, y,
                                                     model, two_layer_net,
                                                     reg=0.001,
                                                      learning_rate=1e-1, momentum=0.9, learning_rate_decay=1,
                                                     update='rmsprop', sample_batches=False,
                                                     num_epochs=100,
                                                     verbose=False)
         correct loss = 0.439368
         print('Final loss with RMSProp: %f. We get: %f' % (loss_history[-1], correct_loss))
         starting iteration 0
         starting iteration 10
         starting iteration 20
         starting iteration 30
         starting iteration 40
         starting iteration 50
         starting iteration 60
         starting iteration 70
         starting iteration 80
         starting iteration 90
         Final loss with RMSProp: 0.439368. We get: 0.439368
```

Load the data

Now that you have implemented a two-layer network that passes gradient checks, it's time to load up our favorite CIFAR-10 data so we can use it to train a classifier.

```
In [91]: from cs231n.data_utils import load_CIFAR10
            def get CIFAR10 data(num training=49000, num validation=1000, num test=1000):
                  Load the CIFAR-10 dataset from disk and perform preprocessing to prepare
                  it for the two-layer neural net classifier.
                 # Load the raw CIFAR-10 data
cifar10_dir = 'cs231n/datasets/cifar-10-batches-py'
                  X_train, y_train, X_test, y_test = load_CIFAR10(cifar10_dir)
                  # Subsample the data
                  mask = range(num_training, num_training + num_validation)
                  X_val = X_train[mask]
                  y_val = y_train[mask]
                  mask = range(num_training)
                  X train = X train[mask]
                 y_train = y_train[mask]
                  mask = range(num_test)
                  X_test = X_test[mask]
                 y_test = y_test[mask]
                  # Normalize the data: subtract the mean image
                 mean_image = np.mean(X_train, axis=0)
                  X_train -= mean_image
                  X_val -= mean_image
                 X_test -= mean_image
                  # Reshape data to rows
                 X train = X train.reshape(num training, -1)
                  X val = X val.reshape(num validation, -1)
                 X_test = X_test.reshape(num_test, -1)
                  return X_train, y_train, X_val, y_val, X_test, y_test
            # Invoke the above function to get our data.
           # Invoke the above function to get our data.
X_train, y_train, X_val, y_val, X_test, y_test = get_CIFAR10_data()
print('Train data shape: ', X_train.shape)
print('Train labels shape: ', y_train.shape)
print('Validation data shape: ', X_val.shape)
print('Validation labels shape: ', Y_val.shape)
print('Test data shape: ', X_test.shape)
print('Test labels shape: ', Y_test.shape)
            Train data shape: (49000, 3072)
            Train labels shape: (49000,)
            Validation data shape: (1000, 3072)
            Validation labels shape: (1000,)
Test data shape: (1000, 3072)
Test labels shape: (1000,)
```

Train a network

To train our network we will use SGD with momentum. In addition, we will adjust the learning rate with an exponential learning rate schedule as optimization proceeds; after each epoch, we will reduce the learning rate by multiplying it by a decay rate.

```
starting iteration 0
Finished epoch 0 / 5: cost 2.302593, train: 0.105000, val 0.092000, lr 1.000000e-05
starting iteration 10
starting iteration 20
starting iteration 30
starting iteration
starting iteration
                   50
starting iteration 60
starting iteration
                   70
starting iteration
                   80
starting iteration
                   90
starting iteration
                   100
starting iteration
                   110
starting iteration
                   120
starting iteration
                   130
starting iteration
                   140
starting iteration
                   150
starting iteration
                   160
starting iteration
                   170
starting iteration
                   180
starting iteration
                   190
starting iteration
                   200
                   210
starting iteration
starting iteration
                   220
starting iteration
starting iteration
                   240
starting iteration
                   250
starting iteration
                   260
starting iteration
                   270
starting iteration
                   280
starting iteration
                   290
starting iteration
starting iteration
                   310
starting iteration
                   320
starting iteration
                   330
starting iteration
                   340
starting iteration
                   350
starting iteration
                   360
starting iteration
                   370
starting iteration
                   380
starting iteration
                   390
starting iteration 400
starting iteration 410
starting iteration
                   420
starting iteration
                   430
starting iteration
starting iteration
                   450
starting iteration
                   460
starting iteration
                   470
                   480
starting iteration
Finished epoch 1 / 5: cost 2.279695, train: 0.162000, val 0.178000, lr 9.500000e-06
starting iteration
starting iteration
                   500
starting iteration
                   510
starting iteration
                   520
starting iteration
                   530
starting iteration
                   540
starting iteration
                   550
starting iteration
starting iteration
                   570
starting iteration
                   580
starting iteration
                   590
starting iteration 600
starting iteration
                   610
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                   640
starting iteration
                   650
starting iteration
                   660
starting iteration
                   670
starting iteration
                   680
starting iteration
                   690
starting iteration
                   700
starting iteration
                   710
starting iteration
                   720
starting iteration
                   730
starting iteration
                   740
starting iteration
                   750
starting iteration
starting iteration
                   770
starting iteration
                   780
starting iteration
                   790
starting iteration
                   800
starting iteration
                   810
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                   840
starting iteration
                   850
starting iteration
                   860
starting iteration
                   870
starting iteration
                   880
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                   910
starting iteration
                   920
starting iteration
                   930
starting iteration
                   940
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                   970
Finished epoch 2 / 5: cost 2.079532, train: 0.237000, val 0.246000, lr 9.025000e-06
starting iteration 980
starting iteration
                   990
starting iteration 1000
```

```
starting iteration
                   1010
starting iteration
                    1020
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                    1050
starting iteration
                    1060
starting iteration
                   1070
starting iteration
                   1080
starting iteration
                    1090
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                    1120
starting iteration
                    1130
starting iteration
                    1140
starting iteration
                   1150
starting iteration
                   1160
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                    1190
starting iteration
                    1200
starting iteration
                    1210
starting iteration
                    1220
starting iteration
                    1230
starting iteration
starting iteration
                    1250
starting iteration
                    1260
starting iteration
                    1270
starting iteration
                    1280
starting iteration
                    1290
starting iteration
                    1300
starting iteration
starting iteration
                    1320
starting iteration
                    1330
starting iteration
                   1340
starting iteration
                    1350
starting iteration
                   1360
starting iteration
                   1370
starting iteration
starting iteration
                    1390
starting iteration
                   1400
starting iteration
                   1410
starting iteration
                    1420
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                    1450
starting iteration
                   1460
Finished epoch 3 / 5: cost 1.920950, train: 0.277000, val 0.288000, lr 8.573750e-06
starting iteration
                   1470
starting iteration
                   1480
starting iteration
                    1490
starting iteration
                    1500
starting iteration
                    1510
starting iteration
                    1520
starting iteration
                    1530
starting iteration
                    1540
starting iteration
                    1550
starting iteration
starting iteration
                    1570
starting iteration
                    1580
starting iteration
                    1590
starting iteration
                    1600
starting iteration
                   1610
starting iteration
                    1620
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                    1650
starting iteration
                   1660
starting iteration
                    1670
starting iteration
                   1680
starting iteration
                   1690
starting iteration
starting iteration
                    1710
starting iteration
                   1720
starting iteration
                   1730
starting iteration
                    1740
                   1750
starting iteration
starting iteration
                    1760
starting iteration
starting iteration
                    1780
starting iteration
                    1790
starting iteration
                    1800
starting iteration
                    1810
starting iteration
                    1820
starting iteration
                    1830
starting iteration
                    1840
starting iteration
                    1850
starting iteration
                    1860
starting iteration
                    1870
starting iteration
                    1880
starting iteration
                    1890
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                    1920
starting iteration
                    1930
starting iteration
                   1940
starting iteration
                   1950
Finished epoch 4 /
                   5: cost 1.914854, train: 0.334000, val 0.333000, lr 8.145063e-06
starting iteration
starting iteration
                   1970
starting iteration
                   1980
starting iteration
                    1990
starting iteration
                    2000
starting iteration
                    2010
starting iteration
                    2020
starting iteration
```

```
starting iteration
                                                                                        2040
                                                                                        2050
starting iteration
starting iteration
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                                                                                       2090
starting iteration
                                                                                       2100
starting iteration
                                                                                       2110
starting iteration
                                                                                       2120
starting iteration
starting iteration
starting iteration
                                                                                       2150
starting iteration
                                                                                       2160
starting iteration
                                                                                       2170
starting iteration
                                                                                       2180
starting iteration
                                                                                       2190
starting iteration
starting iteration
 starting iteration
                                                                                        2220
starting iteration
                                                                                        2230
starting iteration
                                                                                       2240
starting iteration
                                                                                       2250
starting iteration
                                                                                        2260
starting iteration
starting iteration
                                                                                        2280
starting iteration
                                                                                        2290
starting iteration
                                                                                       2300
starting iteration
                                                                                       2310
starting iteration
                                                                                       2320
starting iteration
                                                                                        2330
starting iteration
                                                                                       2340
starting iteration
                                                                                       2350
starting iteration
                                                                                       2360
starting iteration % \frac{1}{2}\left( \frac{1}{2}\right) =\frac{1}{2}\left( \frac{1}{2}\right) +\frac{1}{2}\left( \frac{1}{2}\right) +\frac{1}{2}
                                                                                       2370
starting iteration
                                                                                       2380
starting iteration
                                                                                       2390
starting iteration
                                                                                       2400
starting iteration
starting iteration
                                                                                       2420
starting iteration
                                                                                       2430
starting iteration
                                                                                     2440
Finished epoch 5 / 5: cost 1.749788, train: 0.363000, val 0.365000, lr 7.737809e-06
finished optimization. best validation accuracy: 0.365000
```

Debug the training

With the default parameters we provided above, you should get a validation accuracy of about 0.37 on the validation set. This isn't very good.

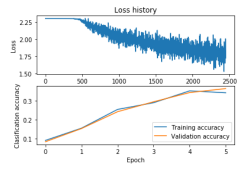
One strategy for getting insight into what's wrong is to plot the loss function and the accuracies on the training and validation sets during optimization.

Another strategy is to visualize the weights that were learned in the first layer of the network. In most neural networks trained on visual data, the first layer weights typically show some visible structure when visualized.

```
In [56]: # Plot the loss function and train / validation accuracies
plt.subplot(2, 1, 1)
plt.plot(loss_history)
plt.title('Loss history')
plt.xlabel('Iteration')
plt.ylabel('Loss')

plt.subplot(2, 1, 2)
plt.plot(train_acc)
plt.plot(val_acc)
plt.plot(val_acc)
plt.legend(['Training accuracy', 'Validation accuracy'], loc='lower right')
plt.xlabel('Epoch')
plt.ylabel('Clasification accuracy')
```

Out[56]: Text(0,0.5,'Clasification accuracy')

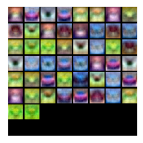


```
In [57]: from cs231n.vis_utils import visualize_grid

# Visualize the weights of the network

def show_net_weights(model):
    plt.imshow(visualize_grid(model['Wl'].T.reshape(-1, 32, 32, 3), padding=3).astype('uint8'))
    plt.gca().axis('off')
    plt.show()

show_net_weights(model)
```



Tune your hyperparameters

What's wrong?. Looking at the visualizations above, we see that the loss is decreasing more or less linearly, which seems to suggest that the learning rate may be too low. Moreover, there is no gap between the training and validation accuracy, suggesting that the model we used has low capacity, and that we should increase its size. On the other hand, with a very large model we would expect to see more overfitting, which would manifest itself as a very large gap between the training and validation accuracy.

Tuning. Tuning the hyperparameters and developing intuition for how they affect the final performance is a large part of using Neural Networks, so we want you to get a lot of practice. Below, you should experiment with different values of the various hyperparameters, including hidden layer size, learning rate, numer of training epochs, and regularization strength. You might also consider tuning the momentum and learning rate decay parameters, but you should be able to get good performance using the default values.

Approximate results. You should be aim to achieve a classification accuracy of greater than 50% on the validation set. Our best network gets over 56% on the validation set.

Experiment: You goal in this exercise is to get as good of a result on CIFAR-10 as you can, with a fully-connected Neural Network. For every 1% above 56% on the Test set we will award you with one extra bonus point. Feel free implement your own techniques (e.g. PCA to reduce dimensionality, or adding dropout, or adding features to the solver, etc.).

```
In [122]: best_model = None # store the best model into this
         best_val_acc = 0.0
         # TODO: Tune hyperparameters using the validation set. Store your best trained
          # model in best model.
         # To help debug your network, it may help to use visualizations similar to the
          # ones we used above; these visualizations will have significant qualitative
         # differences from the ones we saw above for the poorly tuned network.
          # Tweaking hyperparameters by hand can be fun, but you might find it useful to
          # write code to sweep through possible combinations of hyperparameters
          # automatically like we did on the previous assignment.
         # input size, hidden size, number of classes
         hidden_size = [10]#[10, 30, 50]
         num epochs = [25, 50]
         reg = [2, 3]#[0.95, 0.99] #[0, 0.5, 0.85, 0.9, 0.95, 0.99]
         momentum = [.99,.999]#[0.9, 0.99]
         learning_rate_decay = [0.85, 0.9]#, 0.95]#[0.9, 0.99, 0.999]
         learning_rate = [1e-5]
         update = ["rmsprop", "momentum"]#, "momentum"]#["sgd", "momentum"]#["rmsprop", "sgd", "momentum"]
         trainer = ClassifierTrainer()
         for hidden_layer_size in hidden_size:
             model = init_two_layer_model(32*32*3, hidden_layer_size, 10)
             for epochs in num_epochs:
                 for u in update:
                    for r in reg:
                        for mom in momentum:
                            for decay in learning rate decay:
                                for alpha in learning_rate:
                                     print(f"hidden_size: {hidden_layer_size}")
                                   print(f"update: {u}")
                                   print(f"epochs: {epochs}")
                                   print(f"regularize: {r}"
                                   print(f"momentum: {mom}")
                                   print(f"learning rate: {alpha}")
                                   print(f"learning_rate_decay: {decay}")
                                   good_model, loss_history, train_acc, val_acc = trainer.train(X_train, y_train,
                                                      X_val, y_val,
                                                       model, two_layer_net,
                                                      num_epochs=epochs, reg=r,
                                                       momentum=mom,
                                                       learning_rate_decay=decay,
                                                       update=u,
                                                       learning_rate=alpha, verbose=False)
                                   print(val_acc)
                                   print()
                                   good_val_acc = np.max(val_acc)
                                   if good_val_acc > best_val_acc:
                                       best_val_acc = good_val_acc
                                       best_model = good_model
          # hidden_size = [10]#[10, 30, 50]
          # num_epochs = [50]
          \# \text{ reg} = [3.0]\#[0.95, 0.99] \#[0, 0.5, 0.85, 0.9, 0.95, 0.99]
          # momentum = [.99]#[0.9, 0.99]
          # learning_rate_decay = [0.85]#[0.85, 0.9, 0.95]#[0.9, 0.99, 0.999]
          # learning_rate = [1e-10]#[1e-5, 1e-10, 1e-20] #[1e-1, 1e-5, 1e-10]
          # # learning_rate = [1e-6, 1e-7]
         # update = [ "momentum" ]
          # trainer = ClassifierTrainer()
          # for hidden_layer_size in hidden_size:
               model = init_two_layer_model(32*32*3, hidden_layer_size, 10)
               for epochs in num_epochs:
                   for u in update:
                      for r in reg:
                          for mom in momentum:
                              for decay in learning_rate_decay:
                                 for alpha in learning_rate:
                                     print(f"update: {u}")
                                     print(f"epochs: {epochs}")
                                     print(f"regularize: {r}")
                                     print(f"momentum: {mom}")
                                     print(f"learning_rate: {alpha}")
                                     print(f"learning_rate_decay: {decay}")
                                     good_model, loss_history, train_acc, val_acc = trainer.train(X_train, y_train,
                                                        X_val, y_val,
                                                        model, two_layer_net,
                                                        num epochs=epochs, reg=r,
                                                        momentum=mom,
                                                        learning rate decay=decay,
                                                        update=u,
                                                        learning_rate=alpha, verbose=False)
                                     print(val_acc)
                                     print()
                                     good_val_acc = np.max(val_acc)
if good_val_acc > best_val_acc:
                                         best_val_acc = good_val_acc
                                         best_model = good_model
         END OF YOUR CODE
```

```
update: rmsprop
epochs: 25
regularize: 2
momentum: 0.99
  learning_rate: 1e-05
learning_rate_decay: 0.85
 [0.067,\ 0.255,\ 0.281,\ 0.305,\ 0.304,\ 0.322,\ 0.324,\ 0.328,\ 0.333,\ 0.336,\ 0.343,\ 0.344,\ 0.343,\ 0.341,\ 0.343,\ 0.346,\ 0.347,\ 0.349,\ 0.351,\ 0.351,
0.349, 0.353, 0.351, 0.35, 0.351]
update: rmsprop
epochs: 25
regularize: 2
 momentum: 0.99
learning_rate: 1e-05
learning_rate_decay: 0.9
 [0.352,\ \overline{0.356},\ 0.\overline{366},\ 0.\overline{36},\ 0.38,\ 0.375,\ 0.384,\ 0.377,\ 0.387,\ 0.391,\ 0.388,\ 0.384,\ 0.386,\ 0.388,\ 0.391,\ 0.393,\ 0.393,\ 0.393,\ 0.396,\ 0.396,\ 0.393,\ 0.386,\ 0.386,\ 0.386,\ 0.386,\ 0.386,\ 0.386,\ 0.386,\ 0.386,\ 0.386,\ 0.388,\ 0.386,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.388,\ 0.38
0.396, 0.394, 0.392, 0.395, 0.392]
 update: rmsprop
 epochs: 25
 regularize: 2
momentum: 0.999
learning_rate: 1e-05
 learning rate decay: 0.85
 [0.391, \overline{0.391}, 0.4, 0.396, 0.397, 0.396, 0.398, 0.395, 0.398, 0.399, 0.398, 0.396, 0.398, 0.398, 0.397, 0.401, 0.399, 0.4, 0.399, 0.399, 0.399, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 0.398, 
 99, 0.401, 0.4, 0.402, 0.4]
update: rmsprop
epochs: 25
regularize: 2
momentum: 0.999
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.9
 [0.4,\ 0.397,\ 0.401,\ 0.396,\ 0.404,\ 0.391,\ 0.407,\ 0.401,\ 0.408,\ 0.405,\ 0.405,\ 0.404,\ 0.404,\ 0.405,\ 0.406,\ 0.406,\ 0.403,\ 0.403,\ 0.405,\ 0.408,\ 0.407,
0.401, 0.407, 0.409, 0.402, 0.408]
update: rmsprop
epochs: 25
regularize: 3
momentum: 0.99
learning_rate: 1e-05
learning_rate_decay: 0.85
 [0.409,\ 0.407,\ 0.405,\ 0.406,\ 0.404,\ 0.409,\ 0.404,\ 0.409,\ 0.404,\ 0.405,\ 0.404,\ 0.406,\ 0.398,\ 0.402,\ 0.399,\ 0.399,\ 0.397,\ 0.4,\ 0.403,\ 0.402,\ 0.402,\ 0.404,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408,\ 0.408
0.401, 0.404, 0.402, 0.402, 0.402]
 update: rmsprop
 epochs: 25
 regularize: 3
momentum: 0.99
learning_rate: 1e-05
learning rate decay: 0.9
 [0.405, \overline{0.398}, 0.399, 0.399, 0.41, 0.399, 0.405, 0.406, 0.403, 0.407, 0.408, 0.406, 0.404, 0.405, 0.41, 0.404, 0.403, 0.396, 0.407, 0.402, 0.408, 0.407, 0.408, 0.407, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408
0.404, 0.403, 0.403, 0.405, 0.405]
update: rmsprop
epochs: 25
regularize: 3
momentum: 0.999
  learning_rate: 1e-05
learning_rate_decay: 0.85
  [0.402,\ 0.406,\ 0.409,\ 0.404,\ 0.404,\ 0.404,\ 0.398,\ 0.403,\ 0.406,\ 0.411,\ 0.403,\ 0.407,\ 0.408,\ 0.402,\ 0.404,\ 0.404,\ 0.403,\ 0.402,\ 0.403,\ 0.403,\ 0.404,\ 0.404,
0.4, 0.402, 0.404, 0.406, 0.403]
update: rmsprop
epochs: 25
regularize: 3
 momentum: 0.999
learning_rate: 1e-05
learning_rate_decay: 0.9
\begin{bmatrix} 0.403, \overline{0.406}, 0.403, 0.408, 0.409, 0.402, 0.402, 0.412, 0.405, 0.407, 0.405, 0.407, 0.406, 0.408, 0.408, 0.4, 0.405, 0.407, 0.406, 0.402, 0.402, 0.402, 0.402, 0.405, 0.405, 0.405, 0.405, 0.406, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.408, 0.40
0.404, 0.406, 0.407, 0.411, 0.404]
update: momentum
 epochs: 25
regularize: 2
momentum: 0.99
learning_rate: 1e-05
 learning rate decay: 0.85
 [0.15,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.08
 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: momentum
epochs: 25
regularize: 2
momentum: 0.99
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.9
 [0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.0
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: momentum
epochs: 25
 regularize: 2
momentum: 0.999
learning_rate: 1e-05
learning_rate_decay: 0.85
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
 update: momentum
 epochs: 25
```

regularize: 2 momentum: 0.999 learning_rate: 1e-05

```
learning_rate_decay: 0.9
 \begin{bmatrix} 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \ 0.087, \
 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
 update: momentum
 epochs: 25
 regularize: 3
momentum: 0.99
 learning rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.85
 [0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.0
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: momentum
epochs: 25
regularize: 3
momentum: 0.99
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.9
   [0.087, \overline{0}.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: momentum
epochs: 25
 regularize: 3
 momentum: 0.999
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.85
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
 update: momentum
   epochs: 25
regularize: 3
momentum: 0.999
 learning rate: 1e-05
 learning rate decay: 0.9
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: rmsprop
epochs: 50
regularize: 2
 momentum: 0.99
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.85
   [0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.
update: rmsprop
 epochs: 50
 regularize: 2
 momentum: 0.99
 learning rate: 1e-05
 learning rate decay: 0.9
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.08
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: rmsprop
epochs: 50
regularize: 2
momentum: 0.999
   learning_rate: 1e-05
learning_rate_decay: 0.85
   [0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.
update: rmsprop
 epochs: 50
 regularize: 2
momentum: 0.999
learning_rate: 1e-05
learning rate_decay: 0.9
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: rmsprop
 epochs: 50
regularize: 3
momentum: 0.99
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.85
   [0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.
update: rmsprop
 epochs: 50
 regularize: 3
 momentum: 0.99
 learning_rate: 1e-05
 learning rate decay: 0.9
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.08
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: rmsprop epochs: 50
```

regularize: 3
momentum: 0.999
learning_rate: 1e-05

```
learning rate decay: 0.85
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
 epochs: 50
regularize: 3
momentum: 0.999
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.9
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.08
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087
update: momentum
epochs: 50
 regularize: 2
 momentum: 0.99
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.85
[0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0
update: momentum
 epochs: 50
 regularize: 2
momentum: 0.99
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.9
 [0.087,\ \overline{0.087},\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 
 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.08
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: momentum
epochs: 50
 regularize: 2
 momentum: 0.999
 learning_rate: 1e-05
learning rate decay: 0.85
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: momentum
 epochs: 50
 regularize: 2
momentum: 0.999
 learning_rate: 1e-05
   learning_rate_decay: 0.9
 [0.087,\ \overline{0.087},\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 
 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.08
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: momentum
epochs: 50
 regularize: 3
 momentum: 0.99
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.85
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
update: momentum
 epochs: 50
regularize: 3
momentum: 0.99
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.9
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.08
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087
update: momentum
epochs: 50
 regularize: 3
 momentum: 0.999
 learning_rate: 1e-05
 learning_rate_decay: 0.85
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
 update: momentum
 epochs: 50
 regularize: 3
momentum: 0.999
 learning_rate: 1e-05
   learning_rate_decay: 0.9
 [0.087, \overline{0.087}, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.0
 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.087,\ 0.08
0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087, 0.087]
```

In [123]: # visualize the weights
show_net_weights(best_model)



Run on the test set

When you are done experimenting, you should evaluate your final trained network on the test set.

```
In [124]: scores_test = two_layer_net(X_test, best_model)
    print('Test accuracy: ', np.mean(np.argmax(scores_test, axis=1) == y_test))
    Test accuracy: 0.391
In []:
```