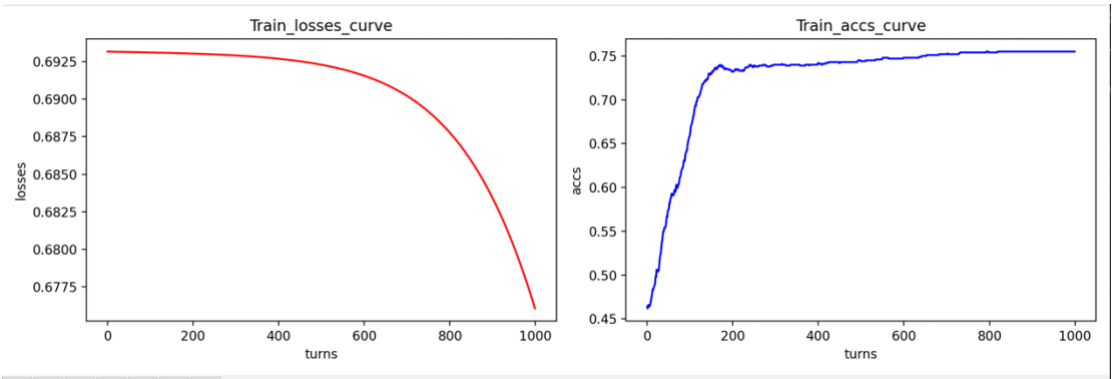


利用 C 创建神经网络结果分析：

利用 C 执行得到训练日志

Epoch 0		Loss: 0.6932		Accuracy: 0.4640
Epoch 100		Loss: 0.6931		Accuracy: 0.6600
Epoch 200		Loss: 0.6930		Accuracy: 0.7320
Epoch 300		Loss: 0.6929		Accuracy: 0.7400
Epoch 400		Loss: 0.6927		Accuracy: 0.7420
Epoch 500		Loss: 0.6923		Accuracy: 0.7440
Epoch 600		Loss: 0.6916		Accuracy: 0.7480
Epoch 700		Loss: 0.6902		Accuracy: 0.7520
Epoch 800		Loss: 0.6878		Accuracy: 0.7540
Epoch 900		Loss: 0.6834		Accuracy: 0.7550
训练完成！总耗时：1.20秒				

利用编写的 python 代码得到损失曲线和准确率曲线：



利用编写的 python 代码得到权重热力图：

