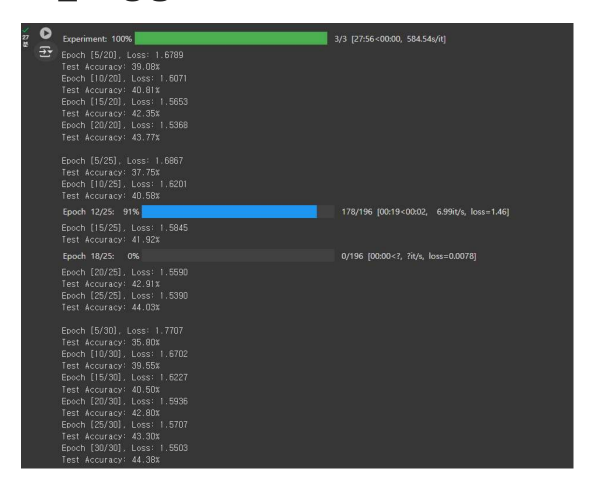
24. 11. 14. 오후 8:53 CIFAR10보고서

최고 성능 모델

Model2가 강력할 것 같았으나 실제로 에포크 증가에 비례해 비교적 고성능을 보인 건 Model1이었다. 30에포크 시점의 Model1이 최고 성능 모델이었다.

모델 1 성능



30 에포크 시점의 평가 정확도가 44.38%로 가장 높음

모델 2 성능

24. 11. 14. 오후 8:53 CIFAR10보고서

```
Epoch [5/20], Loss: 2.3044
Test Accuracy: 11.42x
Epoch [10/20], Loss: 2.3044
Test Accuracy: 11.31x
Epoch [15/20], Loss: 2.3044
Test Accuracy: 11.45x
Epoch [20/20], Loss: 2.3045
Test Accuracy: 11.45x
Epoch [20/20], Loss: 2.3047
Test Accuracy: 11.30x

Epoch [15/25], Loss: 2.3047
Test Accuracy: 10.00x
Epoch [10/25], Loss: 2.3047
Test Accuracy: 10.00x
Epoch [10/25], Loss: 2.3047
Test Accuracy: 10.00x
Epoch [20/25], Loss: 2.3047
Test Accuracy: 10.00x
Epoch [20/25], Loss: 2.3047
Test Accuracy: 10.00x
Epoch [25/25], Loss: 2.3047
Test Accuracy: 10.00x
Epoch [25/25], Loss: 2.3047
Test Accuracy: 10.00x
Epoch [15/30], Loss: 2.3031
Test Accuracy: 10.12x
Epoch [10/30], Loss: 2.3031
Test Accuracy: 9.84x
Epoch [20/30], Loss: 2.3031
Test Accuracy: 9.84x
Epoch [25/30], Loss: 2.3031
Test Accuracy: 9.84x
Epoch [30/30], Loss: 2.3031
```

5 에포크 시점의 평가 정확도가 11.42%로 가장 높다.