

#과제 2에서 요구하는 accuracy의 결과값이 나오는 code입니다! 캡처를 하실 때는 해당 코드의 결과를 캡처하시고, 이를 제출하여 주시기 바랍니다~

```
correct = 0
total = 0
with torch.no_grad():
    for data in test_loader:
        images, labels = data
        outputs = net(images)
        _, predicted = torch.max(outputs.data, 1)
        total += labels.size(0)
        correct += (predicted == labels).sum().item()

print('Accuracy of the network on the 10000 test images: %d %%' % (
    100 * correct / total))
```

Accuracy of the network on the 10000 test images: 56 %