```
#과제2에서 요구하는 accuracy의 결과값이 나오는 code입니다! 캡쳐용 하실 때는 해당 코드의 결과용 캡쳐하시고, 미용 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 %