

정확도 로그

240 / 훈련 정확도 : 0.606283333333333 테스트 정확도 : 0.6076

300 / 훈련 정확도 : 0.64665 테스트 정확도 : 0.6491

360 / 훈련 정확도 : 0.674316666666667 테스트 정확도 : 0.68 420 / 훈련 정확도 : 0.697133333333333 테스트 정확도 : 0.7014 480 / 훈련 정확도 : 0.7120333333333333 테스트 정확도 : 0.7147 540 / 훈련 정확도 : 0.7272833333333333 테스트 정확도 : 0.7316 600 / 훈련 정확도 : 0.7459166666666667 테스트 정확도 : 0.7509

660 / 훈련 정확도 : 0.76245 테스트 정확도 : 0.7651 720 / 훈련 정확도 : 0.7827 테스트 정확도 : 0.7867

780 / 훈련 정확도 : 0.80781666666666666666 테스트 정확도 : 0.8117 840 / 훈련 정확도 : 0.8310333333333333 테스트 정확도 : 0.8355

900 / 훈련 정확도 : 0.8478 테스트 정확도 : 0.8553

```
960 / 훈련 정확도 : 0.862516666666667 테스트 정확도 : 0.8694
```

- 1020 / 훈련 정확도 : 0.87435 테스트 정확도 : 0.8801
- 1080 / 훈련 정확도 : 0.880733333333334 테스트 정확도 : 0.8868
- 1140 / 훈련 정확도 : 0.88635 테스트 정확도 : 0.8919
- 1200 / 훈련 정확도 : 0.890916666666667 테스트 정확도 : 0.8955
- 1260 / 훈련 정확도 : 0.894666666666667 테스트 정확도 : 0.8995
- 1320 / 훈련 정확도 : 0.89905 테스트 정확도 : 0.9038
- 1380 / 훈련 정확도 : 0.901833333333334 테스트 정확도 : 0.905
- 1440 / 훈련 정확도 : 0.9039 테스트 정확도 : 0.9078
- 1560 / 훈련 정확도 : 0.908416666666667 테스트 정확도 : 0.9123
- 1680 / 훈련 정확도 : 0.912433333333333 테스트 정확도 : 0.9163
- 1740 / 훈련 정확도 : 0.9138 테스트 정확도 : 0.9167
- 1800 / 훈련 정확도 : 0.915716666666666666666 테스트 정확도 : 0.9181
- 1860 / 훈련 정확도 : 0.91715 테스트 정확도 : 0.919
- 1920 / 훈련 정확도 : 0.917933333333334 테스트 정확도 : 0.9205
- 1980 / 훈련 정확도 : 0.918933333333334 테스트 정확도 : 0.9216
- 2040 / 훈련 정확도 : 0.920583333333333 테스트 정확도 : 0.9222
- 2100 / 훈련 정확도 : 0.9211 테스트 정확도 : 0.9217
- 2160 / 훈련 정확도 : 0.922 테스트 정확도 : 0.9233
- 2220 / 훈련 정확도 : 0.92325 테스트 정확도 : 0.9243
- 2280 / 훈련 정확도 : 0.923466666666667 테스트 정확도 : 0.9252
- 2340 / 훈련 정확도 : 0.925066666666667 테스트 정확도 : 0.9261
- 2400 / 훈련 정확도 : 0.92605 테스트 정확도 : 0.9266
- 2460 / 훈련 정확도 : 0.926533333333333 테스트 정확도 : 0.926
- 2520 / 훈련 정확도 : 0.926983333333334 테스트 정확도 : 0.9274
- 2640 / 훈련 정확도 : 0.9288 테스트 정확도 : 0.9294
- 2700 / 훈련 정확도 : 0.92945 테스트 정확도 : 0.9297
- 2760 / 훈련 정확도 : 0.930233333333334 테스트 정확도 : 0.9309
- 2820 / 훈련 정확도 : 0.93085 테스트 정확도 : 0.9301
- 2880 / 훈련 정확도 : 0.93155 테스트 정확도 : 0.9313
- 2940 / 훈련 정확도 : 0.932166666666667 테스트 정확도 : 0.9318
- 3000 / 훈련 정확도 : 0.933 테스트 정확도 : 0.9332
- 3060 / 훈련 정확도 : 0.93391666666666666666 테스트 정확도 : 0.9334
- 3120 / 훈련 정확도 : 0.9339 테스트 정확도 : 0.9334
- 3180 / 훈련 정확도 : 0.934783333333333 테스트 정확도 : 0.9343
- 3240 / 훈련 정확도 : 0.93515 테스트 정확도 : 0.9338
- 3300 / 훈련 정확도 : 0.935616666666667 테스트 정확도 : 0.9346

```
3420 / 훈련 정확도 : 0.9365166666666667 테스트 정확도 : 0.9362
```

- 3480 / 훈련 정확도 : 0.9372 테스트 정확도 : 0.936
- 3540 / 훈련 정확도 : 0.937 테스트 정확도 : 0.936
- 3600 / 훈련 정확도 : 0.937433333333333 테스트 정확도 : 0.9374
- 3660 / 훈련 정확도 : 0.9379 테스트 정확도 : 0.937
- 3720 / 훈련 정확도 : 0.938783333333333 테스트 정확도 : 0.937
- 3780 / 훈련 정확도 : 0.9393 테스트 정확도 : 0.9376
- 3840 / 훈련 정확도 : 0.939766666666666 테스트 정확도 : 0.9374
- 3900 / 훈련 정확도 : 0.940116666666667 테스트 정확도 : 0.9372
- 3960 / 훈련 정확도 : 0.940166666666667 테스트 정확도 : 0.9382
- 4020 / 훈련 정확도 : 0.9407 테스트 정확도 : 0.938
- 4080 / 훈련 정확도 : 0.941033333333334 테스트 정확도 : 0.9385
- 4140 / 훈련 정확도 : 0.94125 테스트 정확도 : 0.9392
- 4200 / 훈련 정확도 : 0.941466666666667 테스트 정확도 : 0.9393
- 4260 / 훈련 정확도 : 0.941783333333333 테스트 정확도 : 0.9403
- 4320 / 훈련 정확도 : 0.942183333333334 테스트 정확도 : 0.94
- 4380 / 훈련 정확도 : 0.9426 테스트 정확도 : 0.9399
- 4440 / 훈련 정확도 : 0.942933333333333 테스트 정확도 : 0.9394
- 4500 / 훈련 정확도 : 0.9435333333333333 테스트 정확도 : 0.9388
- 4560 / 훈련 정확도 : 0.943383333333334 테스트 정확도 : 0.941
- 4620 / 훈련 정확도 : 0.943366666666667 테스트 정확도 : 0.9404
- 4680 / 훈련 정확도 : 0.9436833333333333 테스트 정확도 : 0.941
- 4740 / 훈련 정확도 : 0.9448 테스트 정확도 : 0.941
- 4800 / 훈련 정확도 : 0.944683333333333 테스트 정확도 : 0.9413
- 4860 / 훈련 정확도 : 0.945133333333334 테스트 정확도 : 0.941
- 4920 / 훈련 정확도 : 0.9452333333333334 테스트 정확도 : 0.9412
- 4980 / 훈련 정확도 : 0.9457 테스트 정확도 : 0.9412
- 5040 / 훈련 정확도 : 0.945366666666667 테스트 정확도 : 0.9422
- 5160 / 훈련 정확도 : 0.94625 테스트 정확도 : 0.9416
- 5220 / 훈련 정확도 : 0.94595 테스트 정확도 : 0.9431
- 5280 / 훈련 정확도 : 0.94655 테스트 정확도 : 0.9437
- 5340 / 훈련 정확도 : 0.9463 테스트 정확도 : 0.9426
- 5400 / 훈련 정확도 : 0.94705 테스트 정확도 : 0.9437
- 5460 / 훈련 정확도 : 0.947366666666667 테스트 정확도 : 0.9432
- 5520 / 훈련 정확도 : 0.9477 테스트 정확도 : 0.9431
- 5580 / 훈련 정확도 : 0.947883333333333 테스트 정확도 : 0.9447
- 5640 / 훈련 정확도 : 0.94795 테스트 정확도 : 0.9442
- 5700 / 훈련 정확도 : 0.948483333333333 테스트 정확도 : 0.9441
- 5760 / 훈련 정확도 : 0.94826666666667 테스트 정확도 : 0.9449
- 5820 / 훈련 정확도 : 0.9486 테스트 정확도 : 0.9449

```
5880 / 훈련 정확도 : 0.9492833333333334 테스트 정확도 : 0.9448 5940 / 훈련 정확도 : 0.9491833333333334 테스트 정확도 : 0.9454 6000 / 훈련 정확도 : 0.9492833333333334 테스트 정확도 : 0.9452 6060 / 훈련 정확도 : 0.94928333333333334 테스트 정확도 : 0.9457 6120 / 훈련 정확도 : 0.95013333333333334 테스트 정확도 : 0.9444 6180 / 훈련 정확도 : 0.95058333333333333 테스트 정확도 : 0.9452 6240 / 훈련 정확도 : 0.95046666666666667 테스트 정확도 : 0.9457 6300 / 훈련 정확도 : 0.95065 테스트 정확도 : 0.9455
```

- 6420 / 훈련 정확도 : 0.95095 테스트 정확도 : 0.946
- 6480 / 훈련 정확도 : 0.951016666666666666666 테스트 정확도 : 0.945
- 6540 / 훈련 정확도 : 0.9516 테스트 정확도 : 0.9469
- 6600 / 훈련 정확도 : 0.951483333333333 테스트 정확도 : 0.9467
- 6660 / 훈련 정확도 : 0.95145 테스트 정확도 : 0.9459
- 6720 / 훈련 정확도 : 0.9520166666666666666666 테스트 정확도 : 0.9466
- 6780 / 훈련 정확도 : 0.9526 테스트 정확도 : 0.9468
- 6840 / 훈련 정확도 : 0.9521833333333334 테스트 정확도 : 0.9462
- 6900 / 훈련 정확도 : 0.952416666666667 테스트 정확도 : 0.9466
- 6960 / 훈련 정확도 : 0.95275 테스트 정확도 : 0.947
- 7020 / 훈련 정확도 : 0.952766666666667 테스트 정확도 : 0.9468
- 7080 / 훈련 정확도 : 0.9527333333333333 테스트 정확도 : 0.9481
- 7140 / 훈련 정확도 : 0.95295 테스트 정확도 : 0.9486
- 7200 / 훈련 정확도 : 0.95325 테스트 정확도 : 0.9474
- 7260 / 훈련 정확도 : 0.953333333333334 테스트 정확도 : 0.9482
- 7320 / 훈련 정확도 : 0.95335 테스트 정확도 : 0.9487
- 7380 / 훈련 정확도 : 0.9534833333333333 테스트 정확도 : 0.9478
- 7440 / 훈련 정확도 : 0.953833333333333 테스트 정확도 : 0.9483
- 7500 / 훈련 정확도 : 0.954033333333333 테스트 정확도 : 0.9481
- 7560 / 훈련 정확도 : 0.954066666666666666 테스트 정확도 : 0.9491
- 7000 / EE 842 · 0.00100000000000 1 == 842 · 0.0101
- 7620 / 훈련 정확도 : 0.954616666666667 테스트 정확도 : 0.9489
- 7680 / 훈련 정확도 : 0.9542 테스트 정확도 : 0.9485
- 7740 / 훈련 정확도 : 0.954733333333333 테스트 정확도 : 0.9489
- 7800 / 훈련 정확도 : 0.95485 테스트 정확도 : 0.9482
- 7860 / 훈련 정확도 : 0.955016666666666666666 테스트 정확도 : 0.9497
- 7920 / 훈련 정확도 : 0.9549 테스트 정확도 : 0.9493
- 7980 / 훈련 정확도 : 0.95575 테스트 정확도 : 0.9497
- 8040 / 훈련 정확도 : 0.9561666666666667 테스트 정확도 : 0.9496
- 8100 / 훈련 정확도 : 0.95605 테스트 정확도 : 0.9506
- 8160 / 훈련 정확도 : 0.95585 테스트 정확도 : 0.95
- 8220 / 훈련 정확도 : 0.95575 테스트 정확도 : 0.951
- 8280 / 훈련 정확도 : 0.956366666666667 테스트 정확도 : 0.9506

- 8340 / 훈련 정확도 : 0.956183333333334 테스트 정확도 : 0.9497
- 8400 / 훈련 정확도 : 0.9564 테스트 정확도 : 0.9511
- 8460 / 훈련 정확도 : 0.95665 테스트 정확도 : 0.9499
- 8520 / 훈련 정확도 : 0.95675 테스트 정확도 : 0.9507
- 8580 / 훈련 정확도 : 0.95675 테스트 정확도 : 0.9505
- 8640 / 훈련 정확도 : 0.957 테스트 정확도 : 0.9507
- 8700 / 훈련 정확도 : 0.9571 테스트 정확도 : 0.9511
- 8760 / 훈련 정확도 : 0.957283333333334 테스트 정확도 : 0.9511
- 8820 / 훈련 정확도 : 0.957 테스트 정확도 : 0.9514
- 8880 / 훈련 정확도 : 0.9575 테스트 정확도 : 0.9515
- 8940 / 훈련 정확도 : 0.9577166666666667 테스트 정확도 : 0.9517
- 9000 / 훈련 정확도 : 0.95775 테스트 정확도 : 0.9519
- 9060 / 훈련 정확도 : 0.957783333333333 테스트 정확도 : 0.952
- 9120 / 훈련 정확도 : 0.958266666666667 테스트 정확도 : 0.9521
- 9180 / 훈련 정확도 : 0.9582333333333334 테스트 정확도 : 0.9509
- 9240 / 훈련 정확도 : 0.958116666666666666666 테스트 정확도 : 0.9521
- 9300 / 훈련 정확도 : 0.958266666666667 테스트 정확도 : 0.9514
- 9360 / 훈련 정확도 : 0.958466666666667 테스트 정확도 : 0.9527
- 9420 / 훈련 정확도 : 0.9589 테스트 정확도 : 0.9521
- 9480 / 훈련 정확도 : 0.95875 테스트 정확도 : 0.9529
- 9540 / 훈련 정확도 : 0.9588 테스트 정확도 : 0.9517
- 9600 / 훈련 정확도 : 0.959366666666667 테스트 정확도 : 0.9523
- 9660 / 훈련 정확도 : 0.959266666666667 테스트 정확도 : 0.953
- 9780 / 훈련 정확도 : 0.9596 테스트 정확도 : 0.9541
- 9840 / 훈련 정확도 : 0.95995 테스트 정확도 : 0.9521
- 9900 / 훈련 정확도 : 0.95935 테스트 정확도 : 0.9529
- 9960 / 훈련 정확도 : 0.960183333333334 테스트 정확도 : 0.9526