



```
98.19 95.2
98.2483 95.39
                                                                MulLayerNet.py M
                                                                                   98.375 95.22
                                                                 ≡ accuracy_log.txt
98.3267 95.36
                                                                 131 129 0.9825 0.9521
98.235 95.16
98.2733 95.39
                                                                       130 0.983183333333333 0.9548
98.335 95.49
                                                                       131 0.983433333333334 0.9532
98.2383 95.3
                                                                       132 0.98365 0.9532
98.255 95.37
                                                                       133 0.983166666666666 0.9541
98.3617 95.38
98.3267 95.57
                                                                       134 0.98395 0.9537
98.275 95.38
                                                            M
                                                                       135 0.984283333333333 0.9517
98.345 95.25
                                                                       136 0.984183333333333 0.9541
98.395 95.31
98.25 95.21
                                                                       137 0.983766666666666 0.952
98.3183 95.48
                                                                       138 0.98305 0.9534
98.3433 95.32
                                                                       139 0.984633333333333 0.9523
98.365 95.32
                                                                       98.3167 95.41
98.395 95.37
                                                                       141 0.984116666666666 0.9522
98.4283 95.17
                                                                       142 0.9842 0.9524
98.4183 95.41
                                                                       143 0.984766666666666 0.9525
98.3767 95.2
98.305 95.34
                                                                       144 0.98425 0.9521
98.4633 95.23
                                                                       145 0.984383333333334 0.9528
98.4517 95.36
                                                                       146 0.985383333333333 0.9534
98.4117 95.22
                                                                       147 0.984766666666666 0.9542
98.42 95.24
98.4767 95.25
                                                                       148 0.98475 0.9521
98.425 95.21
                                                                       149 0.985083333333333 0.9531
98.4383 95.28
                                                                       150 0.985433333333333 0.9525
98.5383 95.34
                                                                       151 0.985283333333333 0.9536
98.4767 95.42
98.475 95.21
                                                                       152 0.985166666666666 0.9531
98.5083 95.31
                                                                       153 0.984833333333333 0.953
98.5433 95.25
                                                                       154 0.984466666666666 0.9518
98.5283 95.36
                                                                       155 0.985333333333333 0.9519
98.5167 95.31
98.4833 95.3
                                                                       156 0.985116666666666 0.9522
98.4467 95.18
                                                                       157 0.9847 0.9535
98.5333 95.19
                                                                       158 0.9843 0.9521
98.5117 95.22
                                                                       159 0.98505 0.9521
98.47 95.35
98.43 95.21
                                                                       160 0.9853 0.9522
98.505 95.21
                                                                       161 0.985383333333333 0.9527
98.53 95.22
                                                                       98.5383 95.27
98.5617 95.36
                                                                       163 0.985366666666666 0.9518
98.5367 95.18
                                                                       164 0.984316666666666 0.9508
98.4317 95.08
                                                                       165 0.9851 0.9531
98.51 95.31
                                                                       166 0.9851 0.9528
98.51 95.28
PS C:\Users\minse\OneDrive\바탕 화면\인공지능개론_HWork01>
```

Null