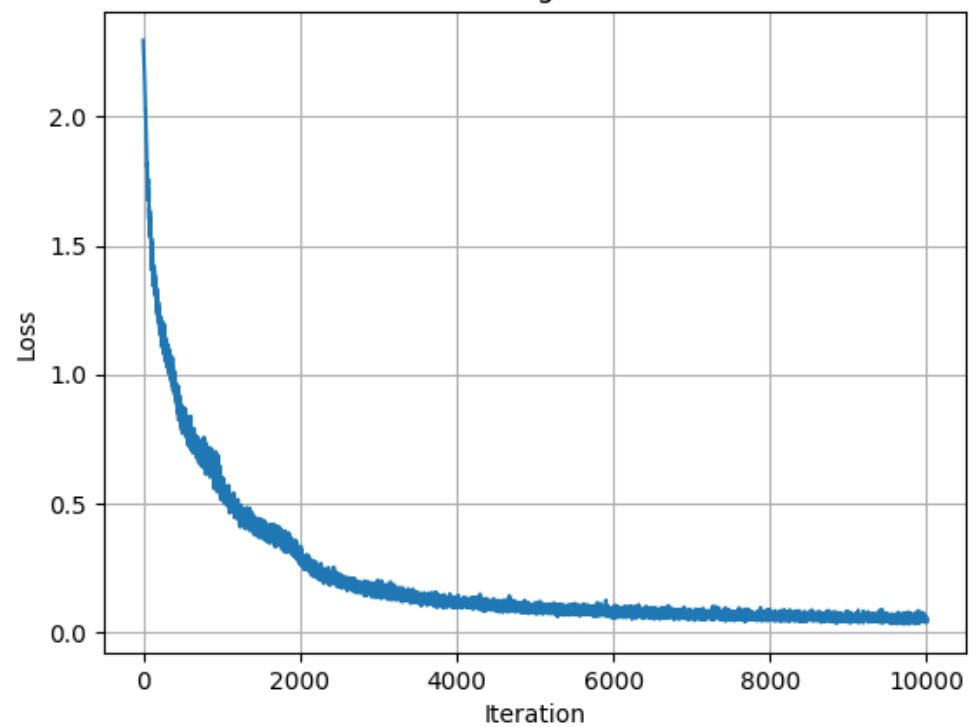
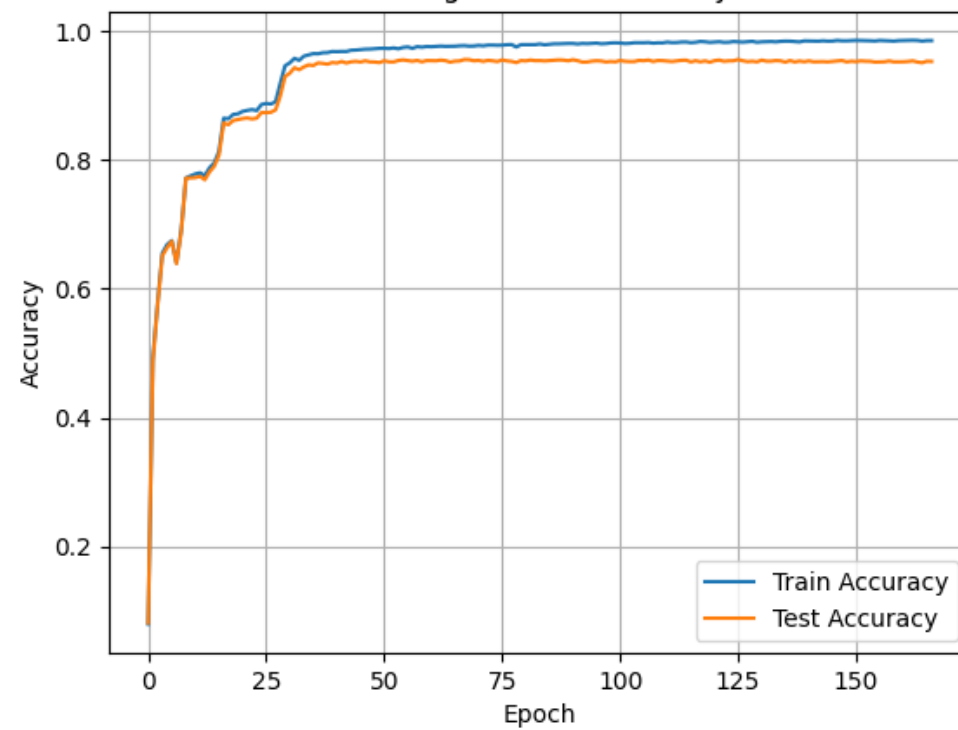


Training Loss



Training and Test Accuracy



98.19 95.2  
98.2483 95.39  
98.375 95.22  
98.3267 95.36  
98.235 95.16  
98.2733 95.39  
98.335 95.49  
98.2383 95.3  
98.255 95.37  
98.3617 95.38  
98.3267 95.57  
98.275 95.38  
98.345 95.25  
98.395 95.31  
98.25 95.21  
98.3183 95.48  
98.3433 95.32  
98.365 95.32  
98.3167 95.41  
98.395 95.37  
98.4283 95.17  
98.4183 95.41  
98.3767 95.2  
98.305 95.34  
98.4633 95.23  
98.4517 95.36  
98.4117 95.22  
98.42 95.24  
98.4767 95.25  
98.425 95.21  
98.4383 95.28  
98.5383 95.34  
98.4767 95.42  
98.475 95.21  
98.5083 95.31  
98.5433 95.25  
98.5283 95.36  
98.5167 95.31  
98.4833 95.3  
98.4467 95.18  
98.5333 95.19  
98.5117 95.22  
98.47 95.35  
98.43 95.21  
98.505 95.21  
98.53 95.22  
98.5383 95.27  
98.5617 95.36  
98.5367 95.18  
98.4317 95.08  
98.51 95.31  
98.51 95.28

PS C:\Users\minse\OneDrive\바탕 화면\인공지능개론\_HWork01>

...	MulLayerNet.py M	accuracy_log.txt U X	HWork_01.py M
	accuracy_log.txt		
	131	129 0.9825 0.9521	
	132	130 0.9831833333333333 0.9548	
	133	131 0.9834333333333334 0.9532	
	134	132 0.98365 0.9532	
U	135	133 0.9831666666666666 0.9541	
M	136	134 0.98395 0.9537	
M	137	135 0.9842833333333333 0.9517	
	138	136 0.9841833333333333 0.9541	
	139	137 0.9837666666666667 0.952	
	140	138 0.98305 0.9534	
	141	139 0.9846333333333334 0.9523	
	142	140 0.9845166666666667 0.9536	
	143	141 0.9841166666666666 0.9522	
	144	142 0.9842 0.9524	
	145	143 0.9847666666666667 0.9525	
	146	144 0.98425 0.9521	
	147	145 0.9843833333333334 0.9528	
	148	146 0.9853833333333334 0.9534	
	149	147 0.9847666666666667 0.9542	
	150	148 0.98475 0.9521	
	151	149 0.9850833333333333 0.9531	
	152	150 0.9854333333333334 0.9525	
	153	151 0.9852833333333333 0.9536	
	154	152 0.9851666666666666 0.9531	
	155	153 0.9848333333333333 0.953	
	156	154 0.9844666666666667 0.9518	
	157	155 0.9853333333333333 0.9519	
	158	156 0.9851166666666666 0.9522	
	159	157 0.9847 0.9535	
	160	158 0.9843 0.9521	
	161	159 0.98505 0.9521	
	162	160 0.9853 0.9522	
	163	161 0.9853833333333334 0.9527	
	164	162 0.9856166666666667 0.9536	
	165	163 0.9853666666666666 0.9518	
	166	164 0.9843166666666666 0.9508	
	167	165 0.9851 0.9531	
	168	166 0.9851 0.9528	
	169		