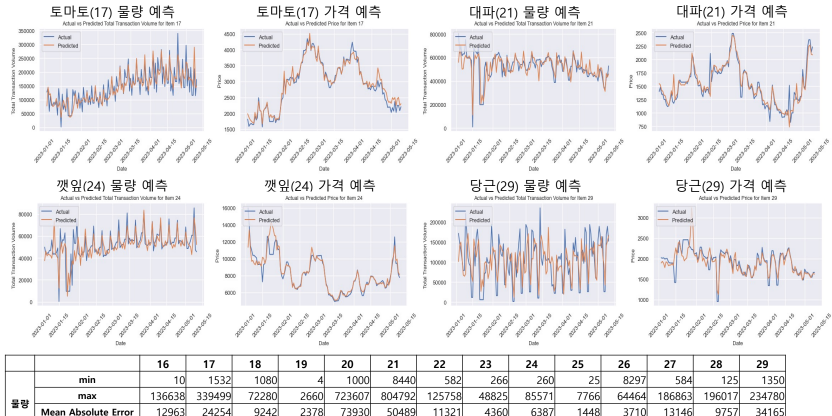
3-1 VI. Data 예측 결과

농산물 품종 (29)										
1	방울토마토	16	쥬키니호박							
2	청양고추	17	토마토							
3	꽈리고추	18	무							
4	고구마	19	깐마늘							
5	감자	20	양파							
6	배추	21	대파							
7	양배추	22	쪽파							
8	시금치	23	미나리							
9	청상추	24	깻잎							
10	적상추	25	파프리카							
11	다다기오이	26	팽이버섯							
12	가시오이	27	새송이버섯							
13	취청오이	28	얼갈이배추							
14	건고추	29	당근							
15	애호박									

▶ Data 예측 결과



		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
물량	min	10	1532	1080	4	1000	8440	582	266	260	25	8297	584	125	1350
	max	136638	339499	72280	2660	723607	804792	125758	48825	85571	7766	64464	186863	196017	234780
	Mean Absolute Error	12963	24254	9242	2378	73930	50489	11321	4360	6387	1448	3710	13146	9757	34165
	Normalized MAE	0.095	0.072	0.130	0.895	0.102	0.063	0.090	0.090	0.075	0.187	0.066	0.071	0.050	0.146
가격	min	662	1458	195	3400	724	822	1410	2667	4947	3488	1601	2099	672	953
	max	6130	4364	864	7046	1800	2487	7671	10675	18649	12365	2977	3754	2115	2465
	Mean Absolute Error	126	122	143	721	52	120	183	418	458	673	68	78	237	123
	Normalized MAE	0.023	0.042	0.214	0.198	0.048	0.072	0.029	0.052	0.033	0.076	0.049	0.047	0.164	0.081