

[시각화 실습(1)]

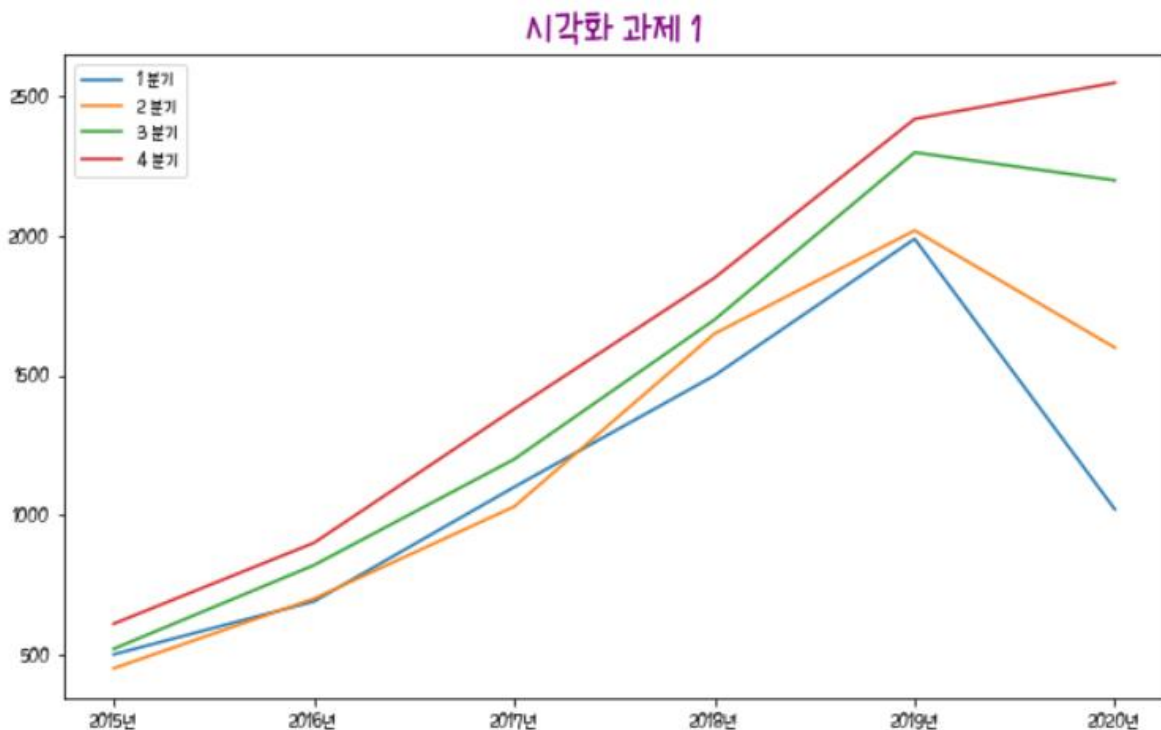
matplotlib

[문제 1]

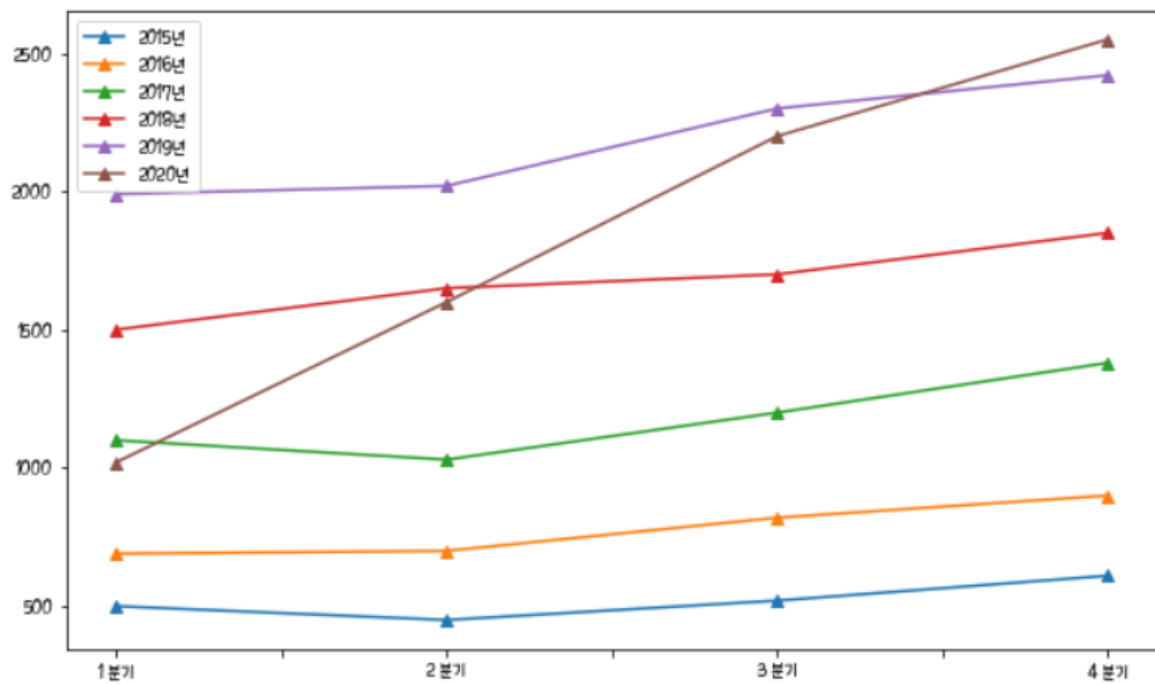
(1) 다음과 같이 구성되는 데이터프레임을 생성하여 df 변수에 저장하고 출력한다.

	1 분기	2 분기	3 분기	4 분기
2015	500	450	520	610
2016	690	700	820	900
2017	1100	1030	1200	1380
2018	1500	1650	1700	1850
2019	1990	2020	2300	2420
2020	1020	1600	2200	2550

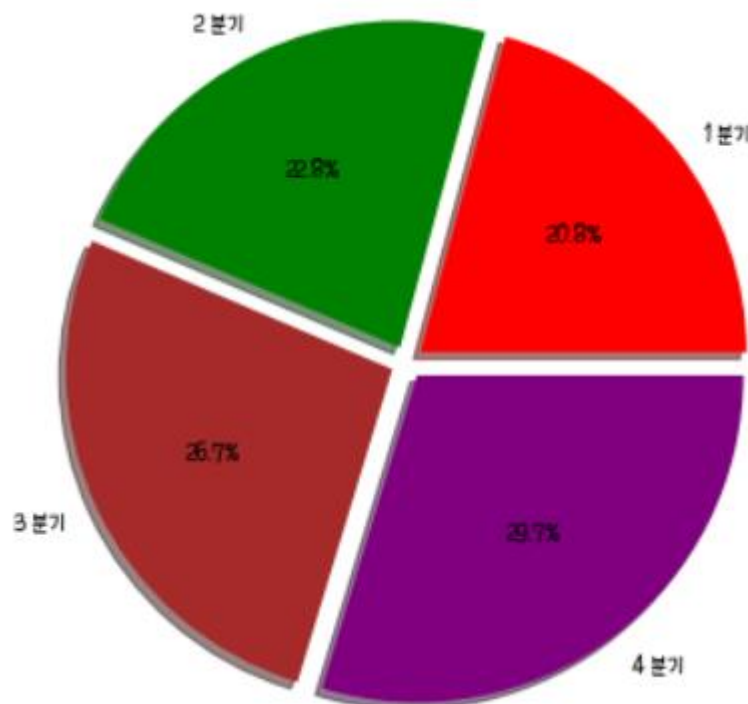
(2) 다음과 같은 선그래프를 그린다.(Figure사이즈 : 10x6)



(3) 다음과 같은 선그래프를 그린다.(Figure사이즈 : 10x6)



(4) 다음과 같은 파이그래프를 그린다.(Figure사이즈 : 10x6)



(5) 다음과 같은 파이그래프를 그린다.(Figure사이즈 : 10x6)

