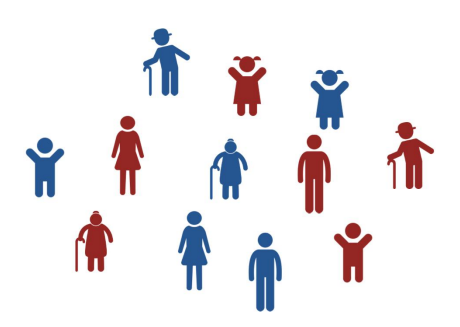
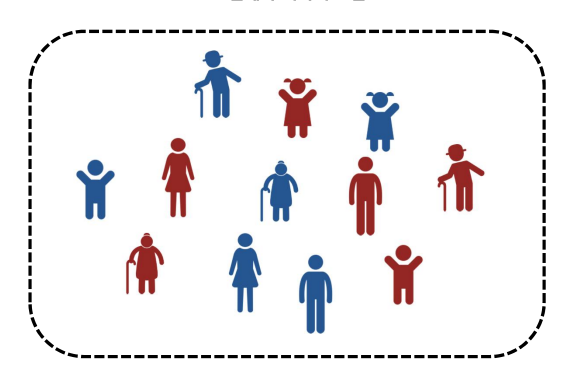
별도의 그룹조건× -> 전체가 하나의 그룹



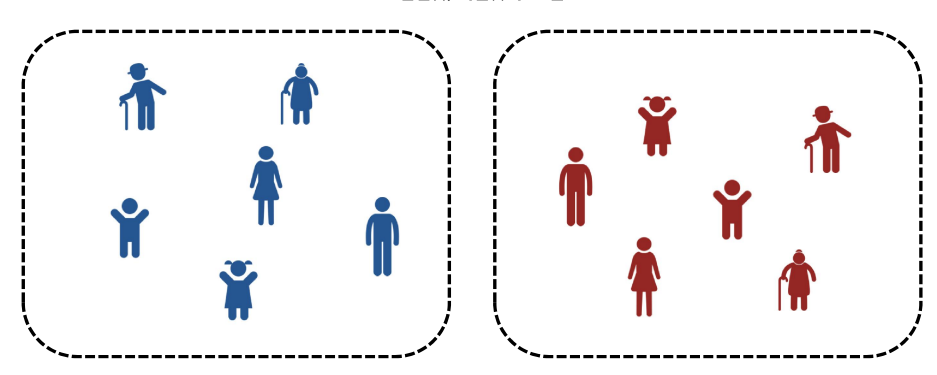
별도의 그룹학 조건 ×

-> 전체가 하나의 그룹



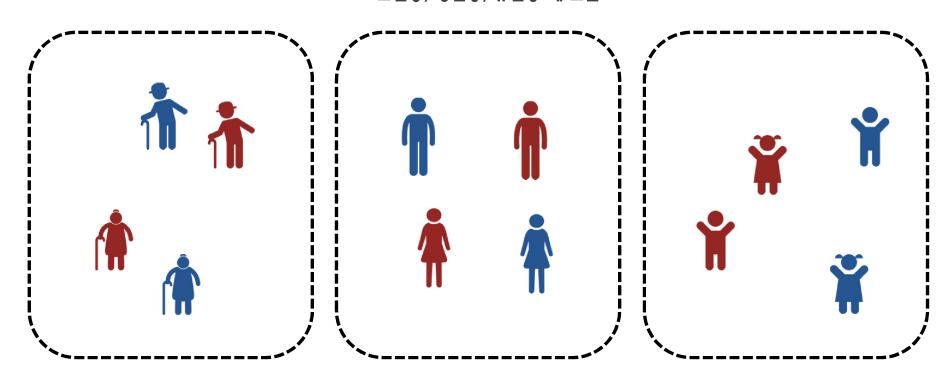
	번호	옷색깔	연령층	성별
별도의 그룹학 조건 × → 전체가 하나의 그룹	1	파랑	노년층	남
	2	파랑	노년층	여
	3	파랑	장년층	남
	4	팍랑	장년층	남
	5	파랑	유년층	남
	6	파랑	유년층	여
	7	빨강	노년층	남
	8	빨강	노년층	여
	9	빨강	장년층	남
	10	빨강	장년층	남
	11	빨강	유년층	남
	12	빨상	유년층	여

그룹학 조건 : 옷 색깔 -> 빨간옷, 파란옷 두 그룹



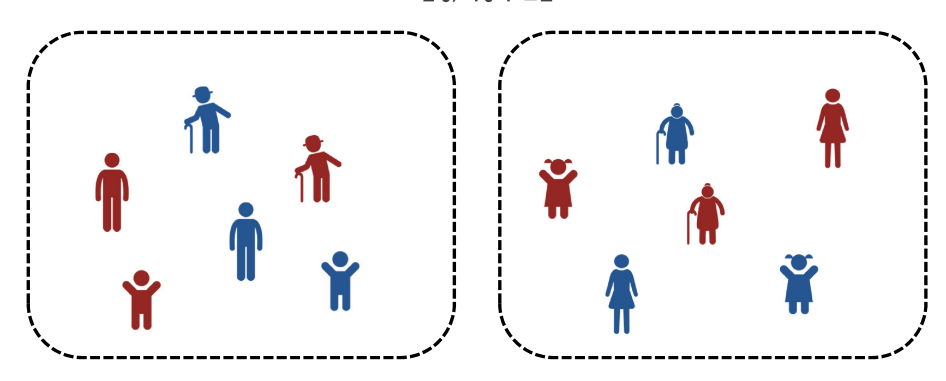
	번호	✔ 옷색깔	연령층	성별
	1	파랑	노년층	남
	2	파랑	노년층	여
	3	파랑	장년층	남
	4	파랑	장년층	남
	5	파랑	유년층	남
	6	파랑	유년층	여
그룹학 조건 : 옷 색깔				
→ 빨간옷, 팍란옷 두 그룹	7	빨강	노년층	남
	8	빨강	노년층	여
	9	빨강	장년층	남
	10	빨강	장년층	남
	11	빨강	유년층	남
	12	빨상	유년층	여

그룹확 조건 : 연령충 -> 노년충, 장년충, 유년충 세 그룹



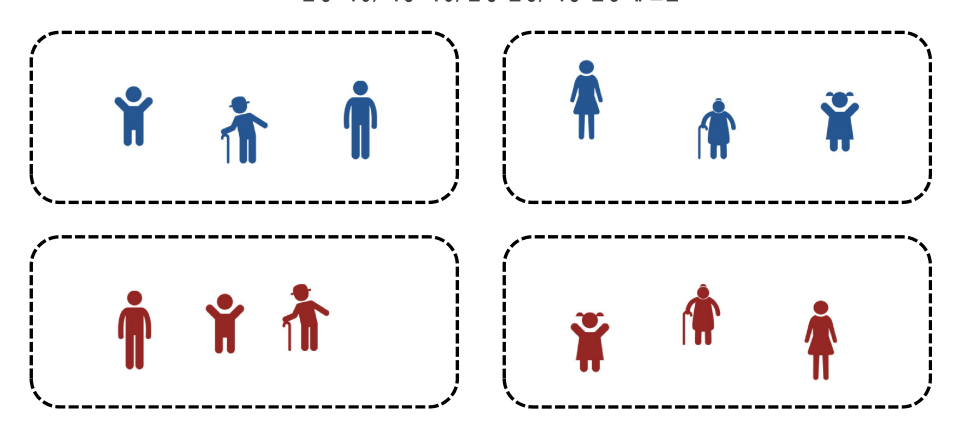
	변호	옷색팔	✔ 연령층	성별
	1	팍랑	노년층	남
	2		노년층	여
	7	빨강	노년층	남
	8	빨강	노년층	여
그룹학 조건 : 연령충 -> 노년충, 장년충, 유년충 세 그룹	3		장년층	남
	4	팍랑	장년충	여
	9	빨강	장년층	남
	10	빨강	장년충	여
	5	파랑	유년충	남
	6	파랑	유년층	여
	11	빨강	유년충	남
	12	빨상	유년충	여

그룹학 조건 : 성별 -> 남성, 여성 두 그룹



	번호	옷색깔	연령층	✔ 성별
	1	팍랑	노년층	남
	3		장년층	남
	5	팍랑	유년층	남
	7	빨강	노년층	남
	9	빨강	장년층	남
그룹학 조건 : 성별	11	빨강	유년층	남
-> 남성, 여성 두 그룹				
	2	파랑	노년층	여
	4	팍랑	장년충	여
	6	파랑	유년층	여
	8	빨강	노년층	여
	10	빨강	장년층	여
	12	빨상	유년층	여

그룹학 조건 : 성별, 옷색깔 -> 남성+파랑, 여성+파랑, 남성+빨강, 여성+빨강 네 그룹



	번호	✔ 옷색깔	연령층	✔ 성별
	1	파랑	노년층	남
	3	파랑	장년층	남
	5	파랑	유년층	남
	7	빨강	노년층	남
	9	빨강	장년층	남
그룹확 조건 : 성별 -> 남성, 여성 두 그룹	11	빨강	유년층	남
	2	파랑	노년충	여
	4	파랑	장년충	여
	6	파랑	유년층	여
	8	빨강	노년층	여
	10	빨강	장년층	여
	12	빨상	유년충	여

-> 그룹별로 그룹함수를 적용하기 위해서!

그룹학를 하는 이유!

그룹함수란?