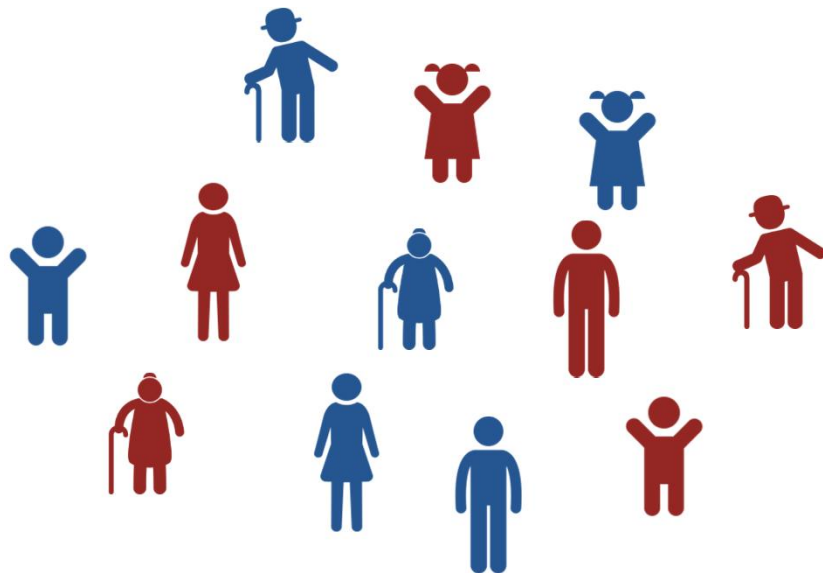
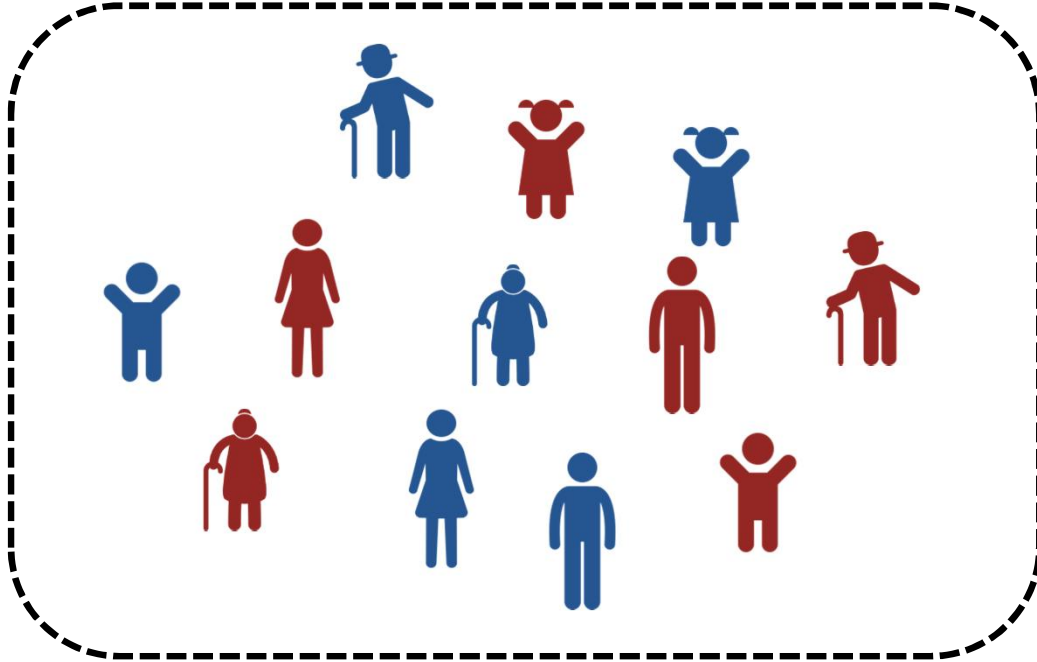


별도의 그룹조건x  
→ 전체가 하나의 그룹



별도의 그룹화 조건 x

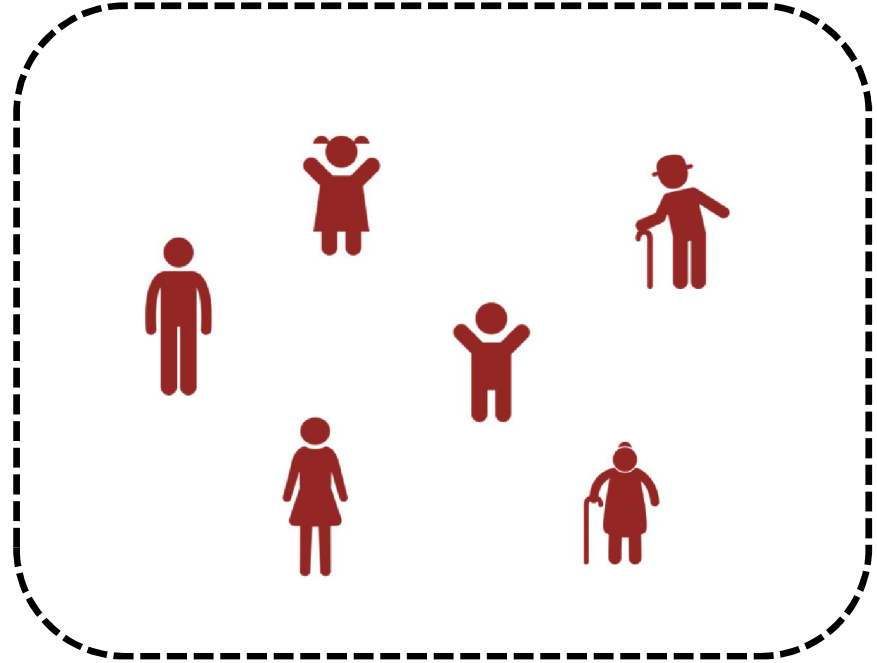
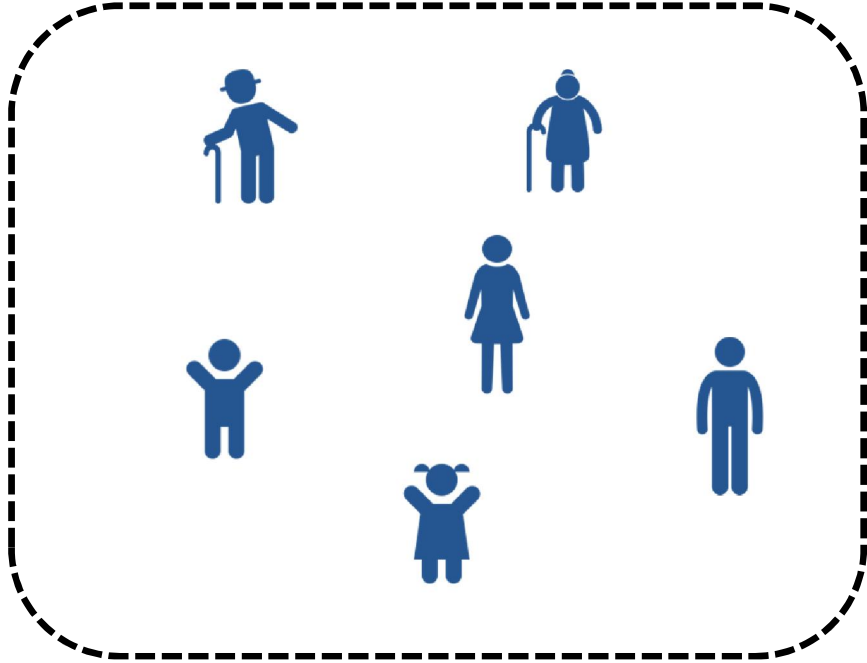
-> 전체가 하나의 그룹



별도의 그룹화 조건 x  
→ 전체가 하나의 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
7	빨강	노년층	남
8	빨강	노년층	여
9	빨강	장년층	남
10	빨강	장년층	남
11	빨강	유년층	남
12	빨상	유년층	여

그룹화 조건 : 옷 색깔  
→ 빨간옷, 파란옷 두 그룹



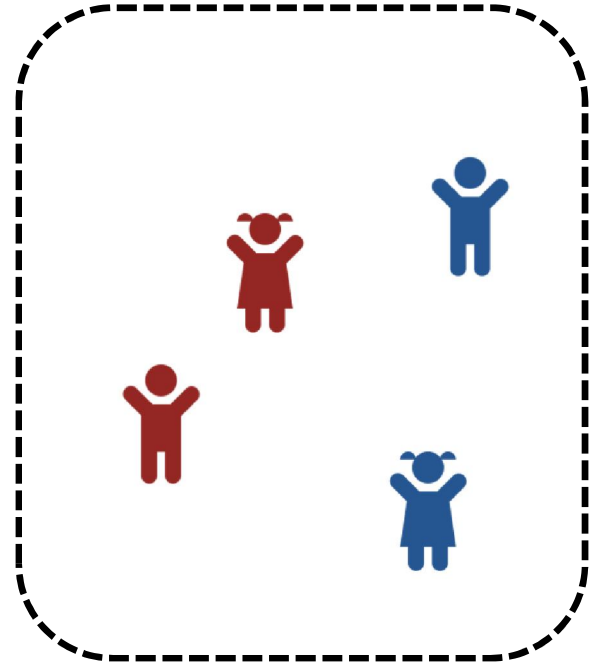
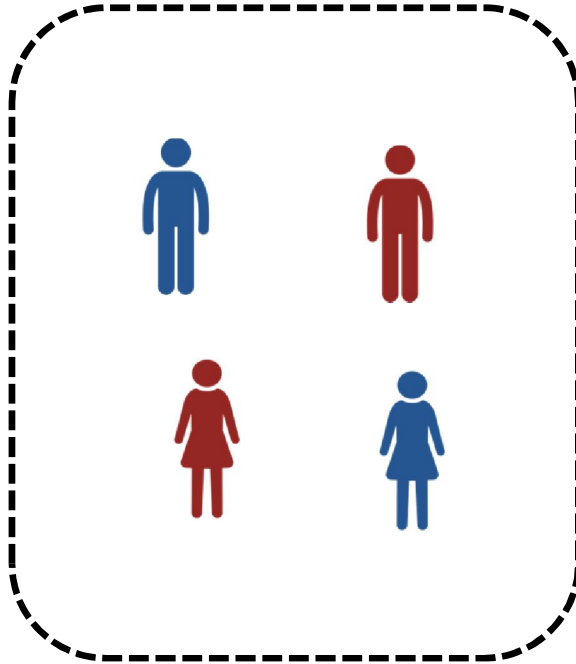
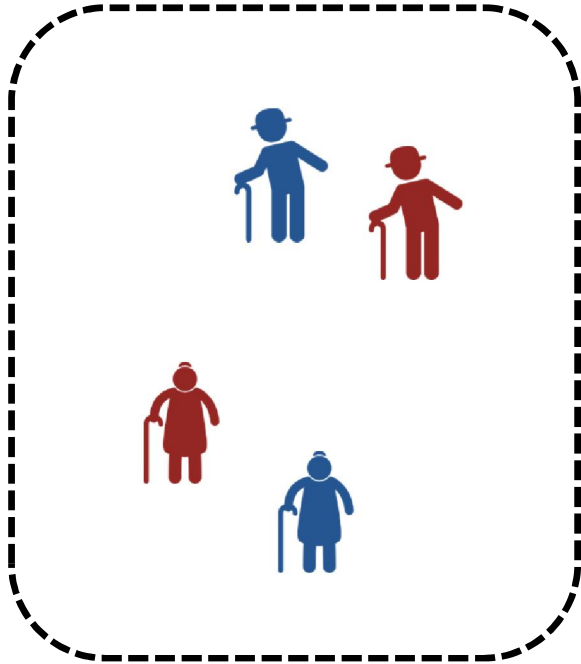
그룹화 조건 : 옷 색깔  
 → 빨간옷, 파란옷 두 그룹

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

7	빨강	노년층	남
8	빨강	노년층	여
9	빨강	장년층	남
10	빨강	장년층	남
11	빨강	유년층	남
12	빨상	유년층	여

그룹화 조건 : 연령층

→ 노년층, 장년층, 유년층 세 그룹



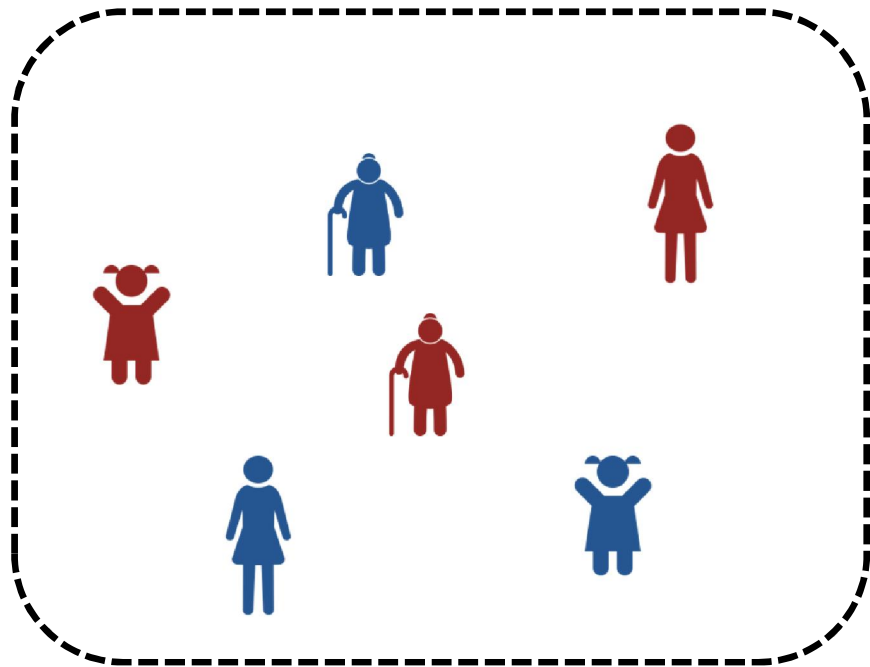
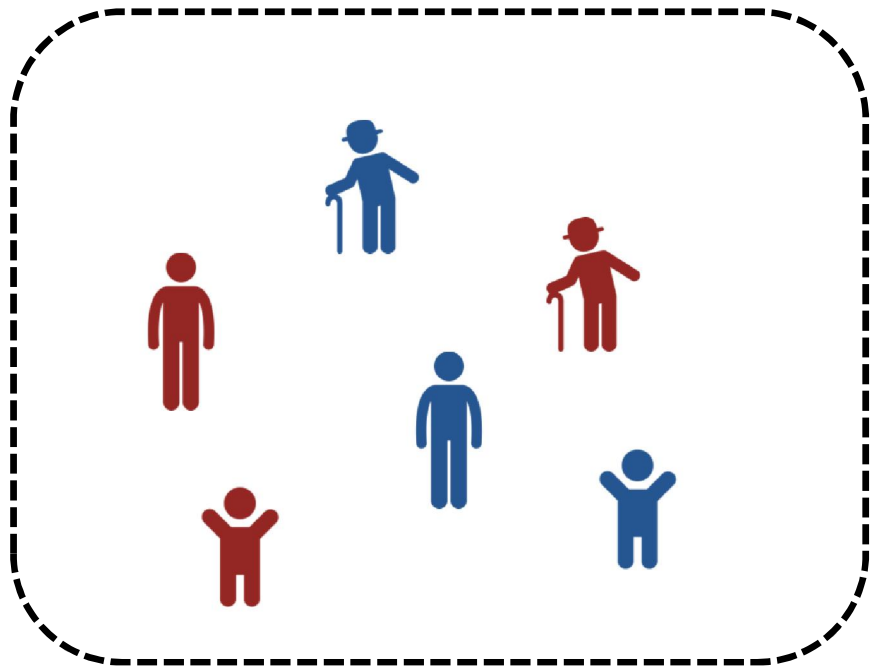
그룹화 조건 : 연령층  
 → 노년층, 장년층, 유년층 세 그룹

번호	옷색깔	연령층	성별
1	파랑	노년층	남
2	파랑	노년층	여
7	빨강	노년층	남
8	빨강	노년층	여

3	파랑	장년층	남
4	파랑	장년층	여
9	빨강	장년층	남
10	빨강	장년층	여

5	파랑	유년층	남
6	파랑	유년층	여
11	빨강	유년층	남
12	빨상	유년층	여

그룹화 조건 : 성별  
→ 남성, 여성 두 그룹





그룹화 조건 : 성별  
 → 남성, 여성 두 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
11	빨강	유년층	남

2	파랑	노년층	여
4	파랑	장년층	여
6	파랑	유년층	여
8	빨강	노년층	여
10	빨강	장년층	여
12	빨상	유년층	여

그룹화 조건 : 성별, 옷색깔

-> 남성+파랑, 여성+파랑, 남성+빨강, 여성+빨강 네 그룹



그룹화 조건 : 성별  
→ 남성, 여성 두 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
11	빨강	유년층	남

2	파랑	노년층	여
4	파랑	장년층	여
6	파랑	유년층	여

8	빨강	노년층	여
10	빨강	장년층	여
12	빨상	유년층	여

**그룹화를 하는 이유!**

**-> 그룹별로 그룹함수를 적용하기 위해서!**

그룹함수란?