중복조합 (순서 관심없고 뽑은 유무만 생각 + 자기자신도 포함)

* 중복이 없고, 순서가 없는 경우.
* 서로 다른 n개를 중복을 허락하여 r개 선택하는 모든 경우의 수

조합인 경우 (중복이 없고, 순서가 없고, 자기자신을 안 포함)

중복조합인 경우 (중복이 있고, 순서가 없고, 자기자신을 포함)

예를 들어, {1, 2, 3} 인 경우,

조합 중복조합

1,2 1,1

1,3 1,2

2,3 1,3

2,2

2,3

3,3

