- 4. 원소의 개수 N과 최소값 MIN, 최대값 MAX를 입력 받은 다음, N개의 MIN 이상 MAX 이하인 난수를 생성하여 리스트 A에 추가한다.
 - D = MAX MIN 이라고 할 때, 리스트 A와 D를 매개변수로 전달받는 함수 countMinMax(a, d)를 사용하여 프로그램을 작성하라. countMinMax(a, d)는 리스트 a에 있는 난수의 빈도수를 세어 리스트 b에 추가한 다음 리스트 b를 반환한다.
 - 순서도는 countMinMax(a, d)에 대해 그린다.
 - 반환 받은 리스트 b = [24, 27, 26, 29, 21, 23] 라고 할 때, 다음과 같이 출력한다.

>>>

N = 150

MIN = 5

MAX = 10

빈도수	비율
========	=======
24	16.0%
27	18.0%
26	17.3%
29	19.3%
21	14.0%
23	15.3%
	24 27 26 29 21