* Vector (or Array List) : object의 sequence를 저장하기 위한 일종의 확장된 array이다. Index로 접근이 가능하다. 주 method로느 At, set, insert, erase 가 있다. array기반으로 구현이 가능하다.
* Lists : node들로 구성되어 있다. linked list, Doubly Linked list, Circular linked list가 있다. Array와 list 기반으로 구현이 가능하다. Performance는 Array 기반은 insertAtRank, removeAtRank, insertAfter, insertBefore, remove만 n 이고 나머지는 1, list 기반은 atRank, rankof, elematRank, insertatrank, removeatrank 가 n이고 나머지는 1이다.