* Priority queue : 우선순위 큐, 데이터 간의 별도의 우선순위가 있다는 의미, 구분하기 위해 일반적인 큐는 fifo queue라고 불림. 이 큐는 삽입된 시간(순서가)가 우선순위 임. Sequence 기반으로 저렬되지않은 list 구현 inser는 O(1), removeMin은 O(n) 이고, 정렬된 list는 반대임
* - insertion sort : O(n2)이 시간이 걸림. I-place insertion-sort에서 in-place는 알고리즘에서 추가적으로 사용하는 space가 O(1)인 것을 의미
* HEAP : 일종의 BINARY tree. Root의 data가 가장 작은 tree이다. Complete binary tree임. Upheap은 insert 되면 밑에서부터 값을 비교하여 가장 작은 node를 올림.