10-1.

 (1) 이진탐색트리 구현 (기존의 이진트리 소스를 가져와서 활용)

 (2) 더블 링크드 리스트를 이용해서 스택을 구현해 보기 (기존의 더블 링크드 리스트 활용)

10-2.

 (1) 힙을 이용한 우선순위큐 구현

 (2) 전화번호부 완성하기 (다음주까지)

모든 과제는 다음과 같은 형식으로 구현이 가능합니다.

(1) from scratch : 그냥 혼자 전부 다 만든다. (이러면 참 좋겠죠?)

(2) week10/hw10 의 소스를 보고 빈 칸을 채우기: 빈 칸을 채울 경우 본인이 작성하지 않은 나머지 코드도 봐야 합니다.

(3) solutions 디렉토리에 조교들이 작성한 모범 답안 등이 있으니 이 내용을 이해한다. 이걸 보고 나서 다시 (2) 또는 (1)의 과제를 한다.

추가로 과제 기한이 넘은 과제 제출에 대해서도 감점은 없습니다. 늦게 제출하는 데서 오는 심적 부담으로 이미 충분하구요. 제출한 과제에 대해 추가적인 피드백이 필요할 경우 조교 / 교수를 찾으시기 바랍니다.