

데이터구조론 과제 #5

떡 먹는 호랑이 (리스트)

이번 과제는 구현조건을 제외한 다른 내용은 과제 4와 동일합니다.

구현조건!!! (중요★★★★)

1. 배열대신 연결리스트를 사용해야 한다. 연결리스트 종류에 대한 제약은 없다. 배열로 구현하는 경우 0점 처리.
2. 떡 개수가 0이 아닌 위치(즉, 떡이 있거나 호랑이가 있는 위치)만을 저장해야 한다. 모든 위치의 떡 개수를 모두 저장하는 경우 0점 처리.

다른 자세한 명세는 과제 4 참조.

제출기한 및 방법

- * 채점 시스템 (<http://oj.sejong.ac.kr/JudgeOnline>) 에 **5월 17일(일) 밤 12시 까지** 제출 (시스템은 **5월 18일(월)** 새벽 1시에 마감, 이후에는 제출 불가)
- * C/C++ 언어로 프로그램을 작성하고, 프로그램 소스에는 반드시 적절한 주석을 달 것.
주석이 불충분할 경우 감점