2019년 2학기 10월 1일 이후 강의 스케줄

10월 8일(화): 5장 Linked structure를 이용한 list, queue, stack 설계

10월 10(목): 실습 4 Linked Structure를 이용한 sorted list 구현

10월 15일(화): 프로그램과제에 관한 질의 응답, 6장 doubly linked list, operator overloading, 상속

10월 17일(목): 6장 계속

10월 22일(화): 실습 5: doubly linked list를 이용한 프로그램과제의 기본 구조 실습

10월 24일(목): 중간고사

10월 29일(화): 7장 Recursion

10월 31일(목): 실습 6 상속을 이용한 이질(heterogeneous) 리스트 작성 및 응용

11월 5일 (화): 프로그램과제 데모

11월 7일(목): 프로그램과제 데모

11월 12일(화): 8장 Binary Search Tree

11월 14일(목): 실습 7 Binary Search Tree 구현

11월 19일(화): 9장 Heap and Graph

11월 21일(목): 실습 8 Heap 설계 및 응용

11월 26일(화): 9장 계속, AVL Tree,

11월 28일(목): 기말과제 질의 응답

12월 3일(화): 10장 Sorting and Searching

12월 5일(목): 10장 계속

12월 10일(화): 기말고사

12월 12일(목): 기말과제 평가

12월 17일(화): 기말과제 평가

12월 19일(목): 기말과제 평가