자료구조 중간고사

1. 수치자료의 표현

fixed point number : 2의보수표기, 초과코드표기

floating point number

2. 알고리즘 작성과 C함수 작성

3. 2차원 배열에서 특정 데이터의 주소 계산

62쪽과 같은 문제 작성하여 풀어보기

4. 스택의 활용

스택의 정의와 스택의 연산(push, pop)

5. 큐의 활용

큐의 정의와 연산(addq, deleteq)

원형큐의 정의와 연산(caddq, cdeleteq)

6. 구조체를 활용한 프로그램의 예(6주차 수업동영상 참고)

6-1 주어진 파일을 위한 구조체 타입 선언

6-2 함수 작성