



7주차 실습 안내 (Tetris #2)

예비, 결과 레포트

■ 예비보고서 작성시 다음을 명확하게 설명.

- ▼ 2주차 실습에 구현하는 랭킹 시스템에 대한 자료를 읽어보고, 이를 구현하기 위한 다양한 자료구조를 2가지 이상 생각한다.
- ▼ 생각한 각 자료구조에 대해서 새로운 랭킹을 삽입 및 삭제하기 위해 필요한 시간 및 공간 복잡도를 계산한다.
- ▼ 생각한 각 자료구조에 대해서 어떻게 정렬된 랭킹($x \sim y$ 위, $x \leq y$, x, y 는 정수)을 얻을 수 있을지에 대해서 생각해보고, 그 방법에 대해서 기술하시오.

■ 결과보고서 작성시 다음을 명확하게 설명.

- ▼ 실험시간에 작성한 랭킹 시스템의 자료구조와 랭킹 시스템의 각 기능에 대한 알고리즘을 요약하여 기술하시오. 본인이 선택한 랭킹 시스템을 구현하기 위한 자료구조가 왜 효율적인지 시간 및 공간복잡도를 통해 보이고, 설명하시오.
- ▼ 본 실험 및 숙제를 통해 습득한 내용을 한 내용을 기술하시오.

7주차 실습

- 테트리스 2주차 실습 해결.
- 세부 사항은 강의자료 참조.



7주차 과제

- 테트리스 2주차 숙제 해결.
- 세부 사항은 강의자료 참조.



제출 방식

■ 제출 방식

– 메일 제목 :

[컴실1_X주차실습]분반_학번_이름

[컴실1_X주차과제]분반_학번_이름

Ex > [컴실1_1주차실습]2반_20110000_홍길동

– 첨부 파일(제출물 압축해서 첨부) :

컴실1_분반_X주차_학번.zip

Ex > 컴실1_1반_1주차_20110000.zip

형식 틀릴 시 감점!

제출 이메일 및 날짜

■ 제출 이메일

whststq2@u.sogang.ac.kr

■ 제출 기한

- 실험일 전날 23:59까지
- late 안받음. late 시 0점 처리.

Ex > 화요일 실험반의 경우 월요일 23:59까지 제출.

- 예비, 결과 보고서의 경우 실험일에 담당 조교에게 제출할 것.(역시 late 받지 않음)