Sogang University: Dept of Computer Science and Engineering

6주차 실습 안내 (Tetris #1)

예비, 결과 레포트

■ 예비보고서 작성시

- ◆ 제공된 테트리스 소스파일을 미리 읽어보고, 테트리스 게임의 flow chart를 자세히 작성하시오. 그리고 각 함수의 기능에 대해 설명하시오.
- ◆ 실습 시간에 구현할 함수들에 대한 간단한 pseudo code를 제 시하시오.

■ 결과 레포트 작성시

- ◆ 실습 시간에 작성한 프로그램의 함수들이 예비보고서에서 작성한, 각 구현 함수들의 pseudo code와 어떻게 달라졌는지 설명하고, 시간 및 공간 복잡도를 보이시오.
- ◆ 테트리스 프로젝트 1주차 숙제 문제를 해결하기 위한 pseudo code를 기술하고, 시간 및 공간 복잡도를 보이시오.

6주차 실습

- 강의자료 36P-57P에 나온 함수들 구현.
- 모든 파일 압축해서 제출
 - tetris.c, tetris.h, makefile

6주차 과제

- 58P- 의 과제를 수행할 것.
- 모든 파일 압축해서 제출
 - tetris.c, tetris.h, makefile