자료구조 코딩 과제물 표절에 대한 공지1)

- a. 과제물이 일정 수준 이상으로 유사한 이유에 대하여 수강생이 충분히 해명하지 못하면 그에 관계된 모든 학생은 처벌을 받습니다. 설사 다른 친구에게 단순 참고하게 하려는 의도로 소스 코드를 전해준 경우에도 의도에 상관없이 처벌받습니다.
- b. 과제에 따라서 그 완성을 위하여 여러 사람이 의논하는 것은 권장하지만 이 경우 최종 결과물이 유사할 가능성에 대해서는 반드시 수강생 각자가 제출 전에 확인해야 합니다. 만일 협동작업의 수준에 대하여 의문이 있으면 반드시 질문 게시판을 통하여 확인하기 바랍니다.
- c. 비록 두 사람이 공모하지 않고 외부에 공개된 자료(공개 소스)를 참고한 경우 결과물의 소스 코드는 유사할 수 있습니다. 이와 같은 "간접 표절"을 방지하기 위하여 외부에서 받는 코드는 충분히 자신의 관점으로 수정하여 간접 표절이 발생하지 않도록 각별히 유의해야 합니다. 이러한 간접 표절도 부정행위의 한 경우로 처벌받을 수 있습니다.
- d. 소스 코드 표절(의도된 경우든 아니든)이 확인되면 관련된 모든 수강생의 과제물은 0점 처리되며 다시 반복되면 과목성적은 이유 여하를 불문하고 F로 처리됩니다. 특히 선의로 친구에게 준 코드를 친구가 악용하는 경우 에도 두 사람 모두 처벌을 받음을 인식하고 있어야 합니다.
- e. 중간 및 기말고사에서의 부정행위는 교칙에 따라서 처벌을 받습니다.
- f. 본 자료구조 수업을 위하여 개발된 NESPA 괴제물 사이트는 수강생의 선의에 기초하여 구성되어 있으므로 특별한 해킹 방지 기능이 없는 상태입니다. 따라서 이 사이트를 해킹하려는 부정한 목적의 모든 시도(trial)에는 교칙에 따라서 엄중한 처벌을 받게 됩니다.

^{1) 2023}년 가을강의 개정