수치해석 (2019학년도 1학기)

[8주/1, 2차시, 4/23, 4/25]: 중간고사

중간 고사 일정

- 2019년 4월 25일
 - 오후 5시 30분~6시 45분
- 1분반: 화요일/목요일 오후 3시 수업 듣는 학생
 - 231호 (50명 시험가능), 232호 (50 명 시험가능), 424호 (24 명 시험가능)
- 2분반: 화요일 /목요일 오후 4시 30분 수업 듣는 학생
 - 231호 (50명 시험가능), 232호 (50 명 시험가능), 424호 (24 명 시험가능)
- 3분반: 화요일 /목요일 오후 6시 30분 수업 듣는 학생
 - 445호 (48명 시험가능)
- 445호는 4시부터 7시까지 시험 가능 (시험 중복학생 장소)
- 시험 시작 후 30분 간은 퇴실 불가
 - 시험 분위기 조성 위해
- <u>각자 cheating sheet(A4)에 강의 내용 적어 올 수 있음</u>
- 책상 위에 스마트 기기 있으면 컨닝으로 간주
 - 그 자리에서 시험지 회수

문제 유형

- [O,X 형] 문장이 맞으면 o로 틀리면 x로 []에 답하라
- [괄호형] 문장 안의 ()에는 알맞은 내용을 채워 넣어라
- [단답형] a 가 어떤 것 일 때, 다음의 코드는 어떤 결과를 가져 오는가?
- [서술형] 아래의 실행 결과가 나타나도록 어떤 것.py 프로그램 을 작성하여라
- [서술형] 어떤 것의 공통점과 다른 점을 기술하시오.