중간고사 문제 내기

- 이번주 진도까지(C이론부터~큐) 1문제 내기
 - 개인 과제 한 문제씩
 - 팀원이 있는 경우 각 학생마다 문제를 내고, 이 중 문제 하나 선출
 - 약 25문항 예정
 - 채점 방식(30점 만점)
 - 오답률 기준 10점
 - 오답률 100%~50% 만점
 - 50% 이하의 경우 : 오답률 * 0.2 = 문제 점수
 - 중간고사 점수 20점

문제의 조건

- T/F 문제, 객관식 문제 소문항 3문제 가능
- 용어 설명/정의 문제 소문항 3문제 가능
- 단답형 문제 1문제
- 프로그래밍 문제 1문제
 - 프로그래밍 문제의 겨우 빈칸 채워넣기이며 3줄까지만 가능
- 그 외의 문제의 경우 문제를 내고 교수와 조율

문제 내기 스케줄

• 1차 문제 내기 ~11/26(화) 23:59, 지각 제출 수업 전(수)까지

• 피드백(필요 학생만) ~12/04(수) 수업 날

• 2차 문제 변경 ~12/11(수)

제출방식

- 문서 파일(midterm.hwp 또는 midterm.docx) 로 제출
 - 한글 파일 또는 워드 파일

학번 : 20111234 이름 : 홍길농 (홍길농, 이태민)
문제 작성 - 집합 A, B가 있을 때, 다음 식인 $(\overline{A} \cup B) \cap \overline{(A \cap B) \cup (A - B)}$ 를 간단히 하여라.

답안 작성

• • •