## 2022학년도 2학기 중간평가(과제물시험)

대상학과	컴퓨터과학과		
		교과목명	시뮬레이션
대상학년	3		1 2 1 1 1

<과제유형: 공통형>

## <과제명>

1. A-E형 공통유형 과제 (30점)

교재 3.4절의 예제에 아래와 같이 변경된 조건을 대입하여 시뮬레이션하고 프로그램과 결과를 제출한다. 또한 처음부터 도착한 고객 3명에 대하여 아래 제시한 결과분석표를 완성하여 제출한다.

- 2. 공통 조건
- (1) 교재 88쪽 3.4 절 대기시간 조건변경

도착형태= 평균22명(22/60분), 봉사형태=평균 6분, 시뮬레이션 시간=50분

- (2) seed = 학번 뒷자리
  - 예) 학번이 2017**34-012345** 이면 seed= 12345(앞자리가 0 인 경우는 0 제외)
- (3) 교수 홈페이지(https://professor.knou.ac.kr/khkim/index.do) [학습정보] 게시판 '시뮬레이션 예제 프로그램'에 업로드 된 C, VC++, Java 프로그램을 다운로드하여 수정하여 작성한다.
- (4) 프로그램 실행이 어려운 학생들은 [학습정보] 게시판 '과제물 작성 도우미 윈도우 프로 그램 안내'에 올려져 있는 윈도우프로그램(VC++)을 사용한다.
- (5) 결과분석표

고객	도착시간	도착간격	봉사시간	출발시간	대기시간	
1						
2						
3						
대기시간 합계						

\* 주의: 가끔 봉사시간이 0 인 경우가 발생함, 이 경우 봉사시간을 1로 표현하기 바람. 출력결과 에서는 대기행렬 수가 하나 줄어들고 1분 후 다음 고객의 봉사가 시작됨(교수 홈페이지 학습상담 게시판 공지 참고).

## -뒷면 계속-

- 3. 다음의 순서대로 작성하되 모든 내용을 하나의 파일(아래한글이나 MS 워드)에 작성하여 제출한다(목차 및 조건 없으면 감점).
  - (1) 목차
  - (2) 조건: 학번과 seed 값, 사용한 언어 서술.
  - (3) 프로그램(소스코드 복사).
  - (4) 출력결과 복사: 고객3의 출발시간을 볼 수 있어야 하며 1페이지 이내. (윈도우프로그램의 경우는 (3)프로그램 및 (4)출력결과 복사 대신에 실행결과 화면을 캡쳐한 1장의 그림을 붙여넣기 한다.)
  - (5) 결과분석표 작성.
- 4. 과제물 작성관련 질의응답은 교수홈페이지 [학습상담] 게시판을 보면 도움이 된다.

## <표지서식 다운로드 방법>

- 1. <메인홈페이지-학생서식-표지및기타서식-중간과제물시험표지(온라인제출용-한글/워드)>
- 2. <메인홈페이지-공지사항-시험/성적공지사항-2022학년도 2학기 중간평가(과제물시험) 시행공고-붙임파일 참조>