

2021-2학기 객체지향프로그래밍과 자료구조

기말고사 일정 및 응시 요령

- 시험일자 : **2021년 12월 15일 (수) 13:00 ~ 16:00 (3 시간)**
- 시험범위: 11장 ~ 13장 강의내용, 실습 11 ~ 13 내용
- 시험 응시 요령 설명: 12:45 ~ 16:15, Youtube Live Streaming (접속링크: 추후공지)
- 장 소 : Online 응시
- 응시자 본인 및 컴퓨터 IP 확인용 동영상 촬영 및 uploading
 - 동영상 포맷은 HD 화질로 촬영 후면 카메라 설정의 동영상 크기를 HD 1280x720로 설정
 - 기말고사 문제와 컴퓨터 IP 주소가 표시된 컴퓨터 화면을 동영상으로 촬영한 뒤, 본인과 학생증 (또는 증명사진이 포함된 주민등록증/운전면허증)을 동시에 확인 할 수 있도록 동영상 촬영하며, 주변 환경을 360도 촬영하여 제출
 - 동영상은 30Mbyte 를 넘지 않도록 해야 함 (강의 포털 uploading 파일 크기 제한)
 - 응시자 컴퓨터 IP 주소 확인 방법 (1) : 윈도우키 + r 이후 cmd 명령어 시행 콘솔창에서 ipconfig 명령어 입력
 - 응시자 컴퓨터 IP 주소 확인 방법 (2) : Naver 검색창에서 “내 IP주소 확인” 입력 및 실행
-> IP 주소 조회 결과가 표시되는 창
 - 강의포털 시스템의 “시험” 탭의 “기말고사”에 접속하여 본인이 사용하고 있는 컴퓨터 IP 주소를 등록 할 것.
- 시험 문제 :
 - 시험 문제는 강의포털 -> 객체지향프로그래밍과 자료구조 -> 과제 -> 기말고사 4A ~ 기말고사 4D의 첨부 파일로 지정된 시간에 공개됨
- 시험결과물 제출방법 :
 - 강의포털 “공지”란에 사전 공지된 방식으로 압축파일을 업로드;
강의포털 -> 객체지향프로그래밍과 자료구조 -> 과제 -> 기말고사 4A ~ 기말고사 4D의 문제별 과제란 제출
 - 각 문제별 결과물 업로드는 해당 시험 문제 시간 중에 제출
upload 기한 이후 30분 이내 지연 제출할 수 있으나 10분 단위로 20%씩 감점됨.
 - 제출 프로젝트 명 : Exam4A_학번_이름 ~ Exam4D_학번_이름
 - 압축 파일 내에 포함사항 : 작성한 프로젝트, 실행결과 Capture(채점 시 정확한 실행 유무를 확인하기 위함)
 - 바탕화면에 Exam4 폴더를 생성 후 Exam4A ~ Exam4D의 섹션별 프로젝트를 생성
 - 실행 화면 캡처파일은 각 시험 섹션별로 프로젝트 폴더 내에 저장 후 시험 섹션별 폴더별로 압축
 - 제출시 .vs 폴더는 삭제 후 문제별 폴더를 압축하여 제출
- 지연제출 : 각 문제별로 지정된 업로드 마감 시간 이후 최대 30분까지 지연 제출 가능하며, E-mail은 사용하지 않고, 강의포털의 과제 제출 난 만을 사용함. 단, 10분 단위로 20%씩 추가 감점됨.

순번	시험 시간 및 결과물 제출 시간	지연제출 시간 (10분 단위로 20%씩 추가 감점됨)
Exam4A	13:00 ~ 13:45	13:45 ~ 14:15
Exam4B	13:45 ~ 14:30	14:30 ~ 15:00
Exam4C	14:30 ~ 15:15	15:15 ~ 15:45
Exam4D	15:15 ~ 16:00	16:00 ~ 16:30

- 유의사항 : 업로드 이후 작성한 자신의 프로젝트를 삭제하지 마시고, 학기 말 성적 최종 산정 시점까지 본인이 보관하기 바람