

2019-09-02



전산언어2 수업 운영관련

2019년 9월 3일

장 재신 (icjoseph@inje.ac.kr)

1



전산언어2 수업 운영 (1)



- ▶ 교과목 정보
 - ▶ 교과목 명: 전산언어2 (AFB002/5)
 - ▶ 학점/강의/실습: 3학점/2시간/2시간
 - ▶ 이수 구분: MSC (인증 필수)
 - ▶ 강의시간:
 - ▶ 화7~10(강의 15:00~16:50, 실습 17:00~18:45)
 - ▶ 목6~9(강의 14:00~15:50, 실습 16:00~17:50)
 - ▶ 담당 교수: 장재신 (3520, G609, 월요일 7교시)
 - ▶ 실습 조교: 공승진, 김세유(정보통신공학과 3학년, G602)
- ▶ 강의 목표
 - ▶ 프로그래밍 언어 개념, C언어 구조와 문법 설명, 예제 프로그램 작성 실습
 - 주어진 문제를 C언어 프로그래밍으로 해결하는 능력 배양
- ▶ 교재
 - ▶ 열혈강의 C 프로그래밍, 윤성우, Orange media/Freelec

2019-09-02



2



전산언어2 수업 운영 (2)



▶ 주차 별 강의 내용

- ▶ 1주차: 1학기 학습내용 복습
- ▶ 2주차: 11장 1차원 배열
- ▶ 3주차: 12장 포인터 + 13장 포인터와 배열 (1/2)
- ▶ 4주차: 13장 포인터와 배열 (2/2) + 14장 포인터와 함수
- ▶ 5주차: 16장 다차원 배열
- ▶ 6주차: 17장 포인터의 포인터 + 18장 다차원 배열과 포인터 + 19장 함수 포인터 (1/2)
- ▶ 7주차: 17장 포인터의 포인터 + 18장 다차원 배열과 포인터 + 19장 함수 포인터 (2/2)
- ▶ 8주차: 중간고사



전산언어2 수업 운영 (3)



▶ 주차 별 강의 내용 (계속)

- ▶ 9주차: 중간고사 문제 풀이 + 21장 문자와 문자열 관련 함수
- ▶ 10주차: 22장 구조체 1
- ▶ 11주차: 23장 구조체 2
- ▶ 12주차: 24장 파일 입출력
- ▶ 13주차: 25장 메모리의 동적 할당
- ▶ 14주차: 27장 파일의 분할과 헤더 파일의 디자인+ 복습 정리
- ▶ 15주차: 기말고사



전산언어2 수업 운영 (4)



- ▶ 성적 평가방법
 - ▶ **중간고사(30%) + 기말고사(30%) + 출석(10%) + 실습 결과(30%)**
 - ▶ 실습 결과: 실습 결과 **완성도(30%), 참여도(40%), 성실성(30%)**
 - ▶ 참여도는 수업시간/실습시간/상담시간내 수업관련 **질문횟수**로 평가
- ▶ 기타 주의사항
 - ▶ 특별한 사유없이 **20시간 이상** 결석하면 F학점 처리함
 - ▶ 수업시작 후 **5분 (40분)** 지나면 **지각 (결석)**
 - ▶ **스마트출결관련**: 결석(100%)/지각(30%) 출석점수 반영
 - ▶ **스마트출결관련**: 출석여부에 대한 이의제기는 해당 수업 **종료 직후** 신청하고 반드시 확인을 받을 것
 - ▶ **스마트출결관련**: 스마트출결 홈페이지에서의 이의제기는 수용하지 않음
 - ▶ 공인결석만 인정하며 다른 사유로 인한 결석은 인정하지 않음
 - ▶ 연강 수업은 매 수업마다 출석 체크
 - ▶ 퇴실 체크는 안 해도 됨.



전산언어2 수업 운영 (5)



- ▶ 프로그래밍 수업 수강을 위한 당부 사항
 - ▶ 많이 "**궁금해**"해야 (**호기심이 많아야**) 많이 배우고 이해함
 - ▶ **적극적**이고 **성실한** 수업 **참여**가 제일 중요
 - ▶ 강의시간은 강의 내용에 **집중**할 것
 - ▶ 실습 시간은 빨리 끝내는 것보다 제시된 예제와 문제를 **직접 코딩**하고, 입력된 내용을 **이해하려는 자세**가 중요
 - ▶ **실습 시간에 일찍 퇴실하는 경우 없음!!**
 - ▶ 강의 후에는 적어도 **3시간 이상**을 할애하여 컴퓨터앞에서 복습해야 함 → 강의 시간에 배운 문법들을 **이해/암기**해야 함
 - ▶ 복습 시에는 강의 교재를 꼭 읽을 것
 - ▶ 수업시간 외 담당교수/조교에게 궁금한 것은 질문할 것