

회의록

회의일시	2021년 05월 07일	조	3	작성자	이다용
------	---------------	---	---	-----	-----

참석자	신용준, 이다용, 이준수
-----	---------------

아티클	1. 정수, 실수, 불 반환값 개념 및 사용(코딩도장)/이다용 2. 배열(Array) 자료구조(덕성여대 C 자료구조)/이준수 3. C언어 강좌 함수의 선언과 반환(티스토리:SnowL)/신용준
-----	--

회의내용	내용	비고
	<ol style="list-style-type: none">강의에 서 나온 오류 정정: 실인수와 가인수의 영문명이 반대로 표시된 것을 구글링을 통해 올바르게 인지실인수와 가인수의 정의: 실인수: 함수를 호출하는 위치에서 사용하는 인수 가인수: 호출 받은 함수에서 사용하는 인수return 0: main함수를 컴파일한 컴파일러가 0을 입력 받고 프로그램을 문제없이 종료시킴변수를 선언할 시 컴퓨터는 램의 일정 공간을 변수의 값을 저장할 공간으로 할당 배열의 각 칸들은 램/기억공간에서 연속적으로 위치를 차지함 시스템(컴파일러,아키텍처)에 따라 자료형의 크기가 달라질 수 있다.다차원 배열: 1차원 배열은 기억장소에 순서대로 저장됨 N차원 배열<ul style="list-style-type: none">● 행 우선저장(row major order)● 열 우선저장(column major order)Bool: 컴퓨터 자료내에서 참/거짓을 판단하는 연산자	