1 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. <u>배열(Array)</u> 자료구조(덕성여대 C 자료구조)/이준수 3. C언어 강좌 함수의 선언과 반환(티스토리:SnowL)/신용준						

	내용		비고
	1.	강의에 서 나온 오류 정정: 실인수와 가인수의 영문명이 반대로 표시 된 것을 구글링을 통해 올바르게 인지	
	2.	실인수와 가인수의 정의: 실인수: 함수를 호출하는 위치에서 사용하는 인수	
		가인수: 호출 받은 함수에서 사용하는 인수	
	3.	return 0: main함수를 컴파일한 컴파일러가 0을 입력 받고 프로그램을 문제없이 종료시킴	
	4.	변수를 선언할 시 컴퓨터는 램의 일정 공간을 변수의 값을 저장할 공	
회의내용		간으로 할당 배열의 각 칸들은 램/기억공간에서 연속적으로 위치를 차지함 시스템(컴파일러,아키텍쳐)에 따라 자료형의 크기가 달라질 수 있다. 다차원 배열: 1차원 배열은 기억장소에 순서대로 저장됨 N차원 배열 ● 행 우선저장(row major order) ● 열 우선저장(column major order)	
	6.	Bool: 컴퓨터 자료내에서 참/거짓을 판단하는 연산자	