일차	학습모듈	주요내용
1	C언어 개요 및 기초 문법	C 언어 개요
		변수와 자료형
		변수와 상수
		리터럴 상수
		데이터의 이진 표현법
		연산자
		형변환
		오버플로우와 언더플로우
2	프로그램 실행제어 및 구조화	제어문
		함수의 선언
		함수 파라미터
		함수의 정의와 호출
		함수의 반환 값
3	배열과 포인터의 사용법	1차원 배열과 1차원 배열 타입 파라미터
		2차원 배열과 2차원 배열 타입 파라미터
		다차원 배열과 다차원 배열 타입 파라미터
		배열과 포인터
		배열을 가리키는 포인터 포인터 배열
4	기억 클래스에 따른 변수의 특징	void 포인터
	기기 크레드에 뛰는 단기의 기이 효율적인 메모리 활용	void 또한다 함수 포인터
		타입 재정의
		기억클래스
		문자열 관련 함수
		- · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	프로그램 데이터의 입출력 방법	구조체와 공용체
	분할 컴파일을 사용한 모듈화 기법	열거형
		파일 입출력
		선행처리기와 선행처리 지시자
		분할 컴파일