

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 효율적인 메모리 활용	void 포인터 함수 포인터 타입 재정의 기억클래스 문자열 관련 함수 동적할당 함수
5	프로그램 데이터의 입출력 방법 분할 컴파일을 사용한 모듈화 기법	구조체와 공용체 열거형 파일 입출력 선행처리기와 선행처리 지시자 분할 컴파일