|  |
| --- |
| 1일차 C언어 심화 예습 주제 |

**[ 내일 진도 ]**

* 3.1 무한확장형 변수의 해석
* 3.2 배열의 분석
* 4.1 깡통이론

**[ 예습 주제 ]**

1. 예습 범위 (73~127p)

* 무한확장형 변수의 생성 : 73~78p
* 1차원배열 메모리 : 81p
* \*연산과 []연산 동작 : 99~100p
* 주소타입 4가지 : 114~117p
* 배열깡통과 포인터 배열 : 119~121p
* 대치법 : 126 ~ 127p

2. 예습 주제

* 75p 무한확장형 변수의 생성 부분을 읽어보고 76p 생성 연습을 작성하여 제출하시오.
* 81p 에서 1차원배열의 메모리를 그리고 이름식, 주소식을 적어 오시오.(다양한 표현방식으로)
* 101페이지에서 배열의 메모리를 그리고 이름식과 주소식을 \* 연산식과 [ ] 연산식으로 각각 표현하여 제출하시오.
* 106페이지를 풀어보시오.
* 119페이지에 나타난 수식의 값을 구하시오.
* 121페이지 빈칸을 채워오시오.
* 교재 126 페이지를 읽고 내용을 이해 한 후, 127 페이지 예제 3번에 대치법을 적용하여 인쇄 결과를 예측하시오.