C - 구조체(structure)



struct



구조체의 개념

◈ 구조체는 왜 필요할까?

```
학생 10명의 학번과 이름, 몸무게 정보 저장 – 배열 자료형 이용
     int number[10];
     char name[20];
     double weight[10];
                                              정보가 흩어져서 저
                                               장되는 한계 발생!
                                     [9]
                                         [10]
              [0]
                  [1]
                     [2]
                                              학번 정보
  number
              [0]
                  [1]
                     [2]
                                     [9]
                                         [10]
                                              이름 정보
  name
                                         [10]
              [0]
                  [1]
                     [2]
                                     [9]
                                              몸무게 정보
   weight
```



구조체란 무엇인가?

◈ 구조체(structure)란?

다양한 자료형을 그룹화하여 하나의 변수로 처리할 수 있게 만든 자료형이다. 개발자가 다양한 정보를 저장하기 위해 필요에 따라 생성하는 자료형을 **사용** 자 정의 자료형 또는 구조체라 한다.

■ 구조체 정의

```
        struct 구조체이름{

        자료형 멤버이름;

        };
```

■ 구조체 변수 선언

struct 구조체이름 변수이름;



구조체의 정의 및 사용

◆구조체 정의

```
struct Person {
    //이름, 나이, 키
    char name[20];
    int age;
    float height;
};

** 멤버 변수는 일반 변수
    처럼 초기화 할 수 없음
    int age = 0 (x)
```

■ 구조체 객체(변수) 선언

```
struct Person p1
```

■ 구조체 객체(변수) 선언과 초기화

```
struct Person p1 = {"알파고", 11, 170.4f}
```



구조체의 정의 및 사용

◆ 구조체 변수 생성 및 사용

```
//구조체 변수 선언
struct Person p1;
//p1.name = "알파고";
strcpy(p1.name, "알파고");
p1.age = 11;
p1.height = 170.5f;
//구조체 변수 선언과 초기화
//struct Person p1 = { "알파고", 11, 165.5f };
printf("이름: %s\n", p1.name);
printf("나이: %d\n", p1.age);
printf(""): %.1f\n", p1.height);
```



구조체 배열

◆ 구조체 배열 - 객체를 여러 개 생성

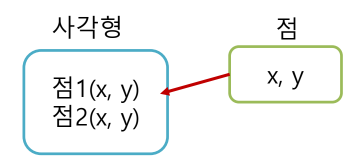
```
struct Person p[3] = {
   {"이산", 15, 171.9f},
                              구조체 배열 선언과
   {"한강", 35, 163.3f},
                              동시에 초기화
   {"박봄", 22, 178.4f},
};
int i;
//p[0]의 정보
/*printf("이름: %s\n", p[0].name);
printf("나이: %d\n", p[0].age);
printf(""): %.1f\n", p[0].height);*/
for (i = 0; i < 3; i++)
   printf("이름: %s, 나이: %d, 키: %.1f\n",
       p[i].name, p[i].age, p[i].height);
```



중첩 구조체

◆ 중첩 구조체

구조체의 멤버 변수가 다른 구조체 자료형인 경우



```
//점(좌표) 구조체 정의
struct Point
   int x;
   int y;
};
//사각형 구조체 정의
struct Rectangle
   //Point 구조체 자료형 참조
   struct Point p1;
   struct Point p2;
};
```



중첩 구조체

◆ 중첩 구조체

```
int main()
   //두 점을 이용한 직사각형 만들기
   //좌측 상단 좌표, 우측 하단 좌표 생성
   /*struct Rectangle rect;
    rect.p1.x = 1;
    rect.p1.y = 5;
    rect.p2.x = 4;
    rect.p2.y = 2;*/
                                     점 1(1, 5), 점 2(5, 2)
너비:4, 높이: 3
    struct Rectangle rect = {
        .p1 = \{1, 5\},
        .p2 = \{5, 2\}
    int width, height;
```



중첩 구조체

◆ 중첩 구조체

```
//좌표 출력
printf("점1(%d, %d), 점2(%d, %d)\n", rect.p1.x, rect.p1.y,
   rect.p2.x, rect.p2.y);
//너비와 높이 계산
width = abs(rect.p2.x - rect.p1.x);
height = abs(rect.p2.y - rect.p1.y);
printf("너비:%d, 높이: %d\n", width, height);
return 0;
```



● typedef struct 구조체

typedef 를 이용한 구조체 정의하면 구조체 변수 선언시 struct를 생략할 수 있어 코드가 간결해 짐

```
typedef struct {
자료형 멤버이름;
} 구조체이름;
Person p1;
```



● typedef struct 구조체



● typedef struct 구조체

```
//구조체 변수 선언
Employee e1;
//입력(초기화)
e1.id = 1;
strcpy(e1.name, "이사원");
e1.salary = 3000000;
//Employee e1 = { 1, "이사원", 3000000 };
//정보 출력
printf("사원 ID: %d, 이름: %s, 급여: %d\n",
                  e1.id, e1.name, e1.salary);
```



● typedef struct 구조체 – 함수 사용

```
//사원 구조체 정의
typedef struct {
    int id;
    char name[20];
    int salary;
}Employee;

//사원 정보 출력
void printInfo(Employee e) {
    printf("사원 ID: %d, 이름: %s, 급여: %d\n",
        e.id, e.name, e.salary);
}
```



● typedef struct 구조체 – 함수 사용

```
int main()
   //구조체 변수 선언
   Employee emp1;
   //입력
   emp1.id = 1001;
   strcpy(emp1.name, "박상희");
   emp1.salary = 3000000;
   //출력
   printInfo(emp1);
```



● typedef struct 구조체 배열

```
//구조체 배열 선언
Employee employees[3] = {
     {1001, "임시연", 2500000},
     {1002, "우상영", 2000000},
     {1003, "이정우", 3000000}
printf("========= 사원 명단 ========\n");
for (int i = 0; i < 3; i++) {
     printInfo(employees[i]);
                                    사원 ID: 1001, 이름: 박상희, 급여: 3000000
======== 사원 명단 ========
사원 ID: 1001, 이름: 임시연, 급여: 2500000
사원 ID: 1002, 이름: 우상영, 급여: 2000000
사원 ID: 1003, 이름: 이정우, 급여: 3000000
return 0;
```



```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //strcpy()
#include <stdio.h>
#include <string.h>
//Subject 구조체
typedef struct {
   char subjectName[20]; //과목명
   int scorePoint; //점수
}Subject;
//과목 출력 함수
void printInfo(Subject subject) {
   printf("과목명: %s, 점수: %d\n",
       subject.subjectName, subject.scorePoint);
```



```
int main()
   //구조체 변수 국어, 수학, 영어 생성
   Subject kor, math, eng;
   int sum;
   float avg;
   //과목 입력
   strcpy(kor.subjectName, "국어");
   kor.scorePoint = 92;
   strcpy(math.subjectName, "수학");
   math.scorePoint = 82;
   strcpy(eng.subjectName, "영어");
   eng.scorePoint = 86;
```



```
//평균 계산
sum = kor.scorePoint + math.scorePoint + eng.scorePoint;
avg = (float)sum / 3;
//과목 출력
printInfo(kor);
printInfo(math);
printInfo(eng);
printf("평균 점수: %.1f\n", avg);
                                            과목명: 국어, 점수: 92
과목명: 수학, 점수: 82
과목명: 영어, 점수: 86
평균 점수: 86.7
return 0;
```



```
//구조체 배열 생성
Subject subjects[SIZE] = {
  {"국어", 92},
  {"수학", 82},
   {"영어", 86}
int i, sum = 0;
float avg;
//구조체 배열 검색(1번 위치)
printf("%s, %d\n", subjects[1].subjectName,
          subjects[1].scorePoint);
printf("-----\n");
```

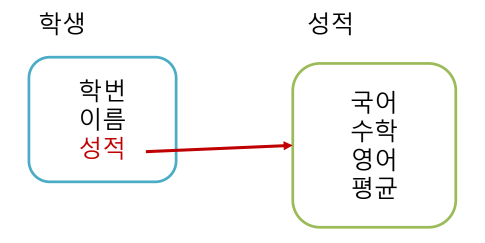


```
//평균 계산
for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
    sum += subjects[i].scorePoint;
}
avg = (float)sum / SIZE;

//과목 출력
for (i = 0; i < SIZE; i++) {
    printInfo(subjects[i]);
}
printf("평균 점수: %.1f\n", avg);
```



- ◆ 성적 관리 프로그램
 - 학생 구조체가 성적 구조체 자료형을 사용함





```
입력: 101
이름 입력: 박상희
국어점수 입력: 90
      입력: 80
영어점수 입력: 73
   입력: 102
입력: 오상식
국어점수 입력: 80
       입력: 84
수 학점수
영어점수 입력: 75
   입력: 103
이름 입력: 한강
국어점수 입력: 95
수학점수 입력: 80
영어점수 입력: 92
========= 성 적 표 =========
      이름
                   수 학
                          영 어
             국 어
                                 평 균
      박 상 희
101
             90
                   80
                          73
                                 81.0
      오상식
102
             80
                                 79.7
                   84
                          75
103
      한 강
             95
                          92
                                 89.0
                   80
======== 과목별 평균 점수 ========
국어 평균: 88.3
수학 평균: 81.3
영어 평균: 80.0
```



```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //strcpy()
#include <stdio.h>
#define SIZE 3 //구조체 배열의 크기
#define NAME_LEN 20 //이름의 크기
typedef struct{
   int kor; //국어
   int math; //수학
   int eng; //영어
   float avg; //평균
}Subject;
typedef struct{
   int number; //학번
   char name[NAME_LEN]; //이름
   Subject subject; //과목 구조체 변수(참조)
}Student;
```



```
//학생의 정보
void printInfo(Student st){
   printf("%d\t%s\t%d\t%d\t%d\t%.1f\n", st.number, st.name,
       st.subject.kor, st.subject.math, st.subject.eng, st.subject.avg);
int main()
   Student students[SIZE]; //구조체 배열 생성
   int i;
   int subject_sum[3] = {0, 0, 0}; //국어, 수학, 영어 총점
   double subject_avg[3]; //국어, 수학, 영어 평균
   //사용자 입력
   for (i = 0; i < SIZE; i++){}
       printf("학번 입력: ");
       scanf("%d", &students[i].number);
       printf("이름 입력: ");
       scanf("%s", students[i].name);
```



```
printf("국어점수 입력: ");
   scanf("%d", &students[i].subject.kor);
   printf("수학점수 입력: ");
   scanf("%d", &students[i].subject.math);
   printf("영어점수 입력: ");
   scanf("%d", &students[i].subject.eng);
   //개인별 평균 계산
   students[i].subject.avg = (students[i].subject.kor +
       students[i].subject.math + students[i].subject.eng) / 3.0;
//과목별 총점 계산
for (i = 0; i < SIZE; i++){}
   subject_sum[0] += students[i].subject.kor; //국어 총점
   subject sum[1] += students[i].subject.math; //수학 총점
   subject sum[2] += students[i].subject.eng; //영어 총점
```



```
//과목별 평균 계산
subject avg[0] = (double)subject sum[0] / SIZE; //국어 평균
subject avg[1] = (double)subject sum[1] / SIZE; //수학 평균
subject_avg[2] = (double)subject_sum[2] / SIZE; //영어 평균
//학생 정보 출력
printf("\n========= 성 적 표 ========\n");
printf("학번\t이름\t국어\t수학\t영어\t평균\n");
for (i = 0; i < SIZE; i++){}
   printInfo(students[i]);
printf("\n====== 과목별 평균 점수 ======\n");
printf("국어 평균: %.1lf\n", subject_avg[0]);
printf("수학 평균: %.1lf\n", subject avg[1]);
printf("영어 평균: %.1lf\n", subject avg[2]);
return 0;
```



은행 업무 프로젝트 개요

◆ 은행 업무 프로젝트

은행 계좌 구조체를 만들고, 은행 업무 기능 만들기

■ 은행 업무 프로젝트 단계

step1. 문제 정의하기

step2. 구조체 정의하고 관계도 그리기

step3. 은행 업무 기능 설계하고 구현하기

step4. 파일 배포(서비스)



step1. 문제 정의하기

◆ 프로그램 시나리오

- 계정(BankAccount) 구조체는 계좌 번호, 계좌주, 잔액으로 구성되어 있다.
- BankAccount 배열을 100개 생성한다.
- main 함수에는 계좌 생성, 입금, 출금, 계좌 목록, 종료 등의 메뉴가 있다.

계좌 번호	계좌주	금액
100-200-3000	한강	1000
101-200-3000	이이슬	2000
102-200-3000	알파고	3000



step1. 문제 정의하기

◆ 메뉴별 결과 화면



step1. 문제 정의하기

◆ 메뉴별 결과 화면

@ 출금시 잔액 부족 오류

@ 계좌 중복 오류



step2. 구조체 다이어그램

◆ 구조체 관계도 그리기

BankAccount 구조체

계좌 번호 계좌주 잔액

BankAccount

ano : int owner : char balance : int main 함수

계좌 생성 입금 출금 계좌 목록

Main

createAccount()
 deposit()
 withdraw()
displayAccounts()



step2. 구조체 정의하기

■ BankAccount 구조체

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <string.h> //strcpy()
#include <stdbool.h> //true/false 사용
#define MAX_ACCOUNTS 100 //최대 계정수
#define ANO_LEN 20 //계좌번호 크기
#define OWNER_LEN 30 //예금주 크기
typedef struct {
   char ano[ANO_LEN]; //계좌번호
   char owner[OWNER_LEN]; //예금주
   int balance; //잔고
}BankAccount;
//전역 공간
BankAccount accounts[MAX ACCOUNTS]; //계좌 배열 생성
int accountCount = 0; //현재 계좌 수
```



■ main() 함수

```
int main()
  bool run = true; //실행,종료
   int choice; //메뉴
  while (run)
     printf("=========\n");
     printf("1.계좌생성 | 2.예금 | 3.출금 | 4.계좌목록 | 5.종료\n");
     printf("========\n");
     printf("선택> ");
     scanf("%d", &choice);
     switch (choice)
     case 1:
        createAccount();
        break;
     case 2:
        deposit();
        break;
```



■ main() 함수

```
case 3:
      withdraw();
      break;
   case 4:
      displayAccounts();
      break;
   case 5:
      printf("프로그램을 종료합니다.\n");
      run = false;
      break; //정상 종료
   default:
      printf("잘못된 입력입니다. 다시 선택하세요.\n");
system("pause"); //콘솔창 닫힘 방지(파일 배포시)
return 0;
```



■ 계좌 생성

```
void createAccount() {
   char accountNumber[ANO LEN]; //입력(계좌번호)
   if (accountCount >= MAX ACCOUNTS) {
       printf("더 이상 계좌를 생성할 수 없습니다.\n");
       return;
   printf("계좌 번호(예: xx-xx-xxxx): ");
   scanf("%s", accountNumber);
   //중복 검사
   for (int i = 0; i < accountCount; i++) {</pre>
       if (strcmp(accounts[i].ano, accountNumber) == 0) {
           printf("이미 등록된 계좌입니다. 다시 입력하세요.\n");
           return;
```



■ 계좌 생성



■ 계좌 목록

```
void displayAccounts() {
   printf("******** 계 작 목 ********(n");
   if (accountCount == 0)
       printf("등록된 계좌가 없습니다.\n");
       return;
   for (int i = 0; i < accountCount; i++)</pre>
       printf("계좌 번호: %s, 계좌주: %s, 잔액: %d\n",
          accounts[i].ano, accounts[i].owner, accounts[i].balance);
```



예금

```
void deposit() {
   char accountNumber[ANO_LEN]; //외부 입력(계좌번호)
   int amount; //입금액
   printf("입금할 계좌번호(예: xx-xx-xxxx): ");
   scanf("%s", accountNumber);
   for (int i = 0; i < accountCount; i++) {</pre>
       //이미 등록된 계좌와 입력 계좌가 일치하면
       if (strcmp(accounts[i].ano, accountNumber) == 0) {
           printf("입금액: ");
           scanf("%d", &amount);
           if (amount < 0) {</pre>
              printf("올바른 금액이 아닙니다.\n");
              return; //즉시 종료
```



예금



■ 출금

```
void withdraw() {
   char accountNumber[ANO LEN]; //외부 입력(계좌번호)
   int amount; //출금액
   printf("출금할 계좌번호(예: xx-xx-xxxx): ");
   scanf("%s", accountNumber);
   for (int i = 0; i < accountCount; i++) {
       if (strcmp(accounts[i].ano, accountNumber) == 0) {
           printf("출금액: ");
           scanf("%d", &amount);
           if (amount > accounts[i].balance || amount < 0) {</pre>
               printf("잔액이 부족하거나 올바른 금액이 아닙니다. "
                              "현재 잔액: %d\n", accounts[i].balance);
               return;
```



■ 출금

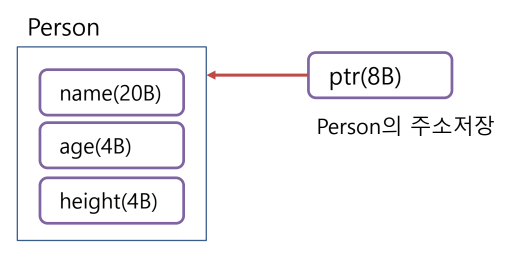


구조체 포인터 변수

● 구조체 포인터 사용

구조체 변수가 닷(.) 연산자를 사용하는 반면, 구조체의 포인터 변수는 참조 연산자(->)를 사용한다.

```
typedef struct
{
    //이름, 나이, 키
    char name[20];
    int age;
    float height;
}Person;
```



```
Person p1 = { "알파고", 11, 171.9f };
Person* ptr = &p1; //구조체 포인터 선언
```

ptr->name, ptr->age, ptr->height



구조체 typedef 키워드 사용

● 구조체 포인터 사용

```
typedef struct {
   int no;
   char name[20];
   int age;
}Hero;
int main()
   //구조체 변수 선언과 초기화
   Hero p1 = { 1, "고담덕", 39 };
   //점(.) 연산자로 속성에 접근함
   printf("번호: %d, 이름: %s, 나이: %d\n",
              p1.no, p1.name, p1.age);
```



구조체 typedef 키워드 사용

● 구조체 포인터 사용

```
//구조체 포인터 선언과 초기화
Hero p2 = { 2, "이순신", 54 };
Hero* ptr = &p2;

//화살표(->) 연산자로 속성에 접근함
printf("번호: %d, 이름: %s, 나이: %d\n",
   ptr->no, ptr->name, ptr->age);

return 0;
}
```

번호: 1, 이름: 고담덕, 나이: 39 번호: 2, 이름: 이순신, 나이: 54



날짜와 시간 구현 구조체

● 현재 날짜와 시간 표시하기

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //localtime()
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main()
   time_t ct = time(NULL); //현재 시간
   struct tm* now = localtime(&ct); //현재 날짜와 시간 저장
   printf("현재 날짜: %d. %d. \n", now->tm year + 1900,
       now->tm mon + 1, now->tm mday);
   printf("현재 시간: %d : %d.\n", now->tm hour,
       now->tm min, now->tm sec);
                                                시간: 11 : 19 : 26.
                                                11시 19분 26초
```



날짜와 시간 구현 구조체

● 현재 날짜와 시간 표시하기

```
//12시각제 사용
int hour = (now->tm_hour > 12) ? now->tm_hour - 12 : now->tm_hour;
char* ampm = (now->tm hour < 12) ? "오전" : "오후";
printf("%s %d시 %d분 %d초\n", ampm, hour, now->tm min, now->tm sec);
//요일 (0-일, 1-월, 2-화...)
printf("현재 요일: %d\n", now->tm wday);
//요일 출력
char* days[] = {"일", "월", "화", "수", "목", "금", "토"};
int idx = now->tm wday;
printf("%s요일입니다.\n", days[idx]);
return 0;
```



구조체 배열과 포인터 변수

● 구조체 배열과 포인터 변수

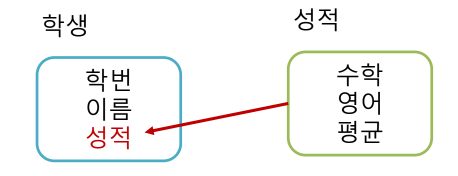
```
//과일 구조체
typedef struct
{
    char name[20];
    int quantity;
    char* type;
}Fruit;
```

```
===== 변수로 접근 =====
과일 이름: 대구 사과
수량: 100
과일 종류: Grape
===== 포인터로 접근 =====
과일 이름: 대구 사과
수량: 100
과일 종류: Grape
```

```
//포인터 배열 선언
char* types[] = { "Apple", "Banana", "Orange" };
Fruit f = { "대구 사과", 100, types[1]}; //변수 할당
Fruit* ptr: //구조체 포인터 할당
printf("==== 변수로 접근 ====\n");
printf("과일 이름: %s\n", f.name);
printf("수량: %d\n", f.quantity);
f.type = "Grape"; //과일 종류 변경
printf("과일 종류: %s\n", f.type);
ptr = &f: //f의 주소 저장
printf("==== 포인터로 접근 =====\n");
printf("과일 이름: %s\n", ptr->name);
printf("수량: %d\n", ptr->quantity);
f.type = "Grape"; //과일 종류 변경
printf("과일 종류: %s\n", ptr->type);
```



- ◆ 성적 관리 프로그램
 - 학생 구조체가 성적 구조체 자료형을 사용함



```
typedef struct
{
   int number;
   char name[20];
   Score score;
}Student;
}Score
```

```
typedef struct
{
   int math;
   int eng;
   double avg;
}Score;
```



```
typedef struct {
   int math;
   int eng;
   double avg;
}Score;
typedef struct {
   int number;
   char name[20];
   Score score; //Score 구조체 포함
}Student:
void calcAvg(Score* score) { //포인터 - 참조에 의한 전달
   score->avg = (score->math + score->eng) / 2.0;
void showStudentInfo(Student* st) { //포인터 - 복사시 용량 축소
   printf("학번: %d, 이름: %s\n", st->number, st->name);
   printf("수학: %d, 영어: %d\n", st->score.math, st->score.eng);
   printf("평균: %.1lf\n", st->score.avg);
```



● 구조체 변수 선언

```
int main()
   //구조체 변수 선언과 초기화
    Student s1 = {
        .number = 101,
        .name = "임시현",
        .score = \{95, 88, 0\}
   //성적의 평균
                                학 번 : 101, 이름 : 임시현
수학 : 95, 영어 : 88
    calcAvg(&s1.score);
                                평균: 91.5
   //학생의 정보
    showStudentInfo(&s1);
    return 0;
```



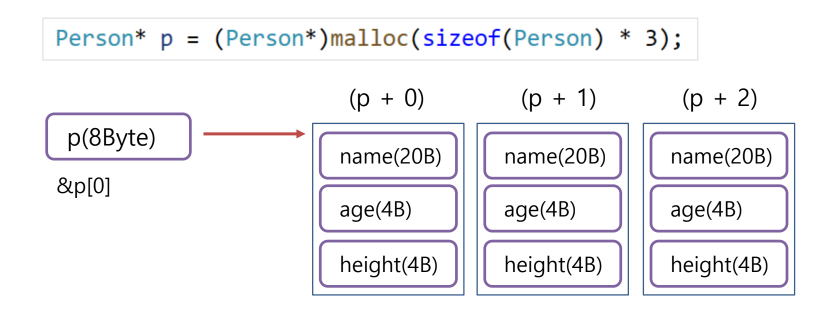
● 구조체 배열 선언

```
int main()
   //구조체 배열 선언과 초기화
   Student students[3] = {
       {101, "임시현", {95, 88, 0.0}},
       {102, "이정후", {80, 95, 0.0}},
       {103, "신유빈", {85, 90, 0.0}},
   };
   //성적의 평균과 정보
   for (int i = 0; i < 3; i++) {
       calcAvg(&students[i].score);
       showStudentInfo(&students[i]);
   return 0;
```

```
학번: 101, 이름: 임시현수학: 95, 영어: 88
평균: 91.5
학번: 102, 이름: 이정후수학: 80, 영어: 95
평균: 87.5
학번: 103, 이름: 신유빈수학: 85, 영어: 90
평균: 87.5
```



- 구조체 포인터 사용 필요성
 - 1. 함수의 매개 변수로 구조체 복사(전달)시 용량과 시간을 줄일 수 있음 (모든 포인터의 크기는 8byte 이다)
 - 2. 동적 메모리 할당이 가능하다.





● 구조체 배열 동적 할당

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
//Employee 구조체 정의
typedef struct {
    int id;
    char name[20];
    int salary;
                                   사원 ID: 1001, 이름: 강사원, 급여: 2000000
사원 ID: 1002, 이름: 박대리, 급여: 3000000
}Employee:
                                   사원 ID: 1003, 이름: 한과장, 급여: 4000000
//사원 정보 출력 함수
void displayInfo(Employee* e, int len) {
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        printf("사원 ID: %d, 이름: %s, 급여: %d\n",
             (e + i) - > id, (e + i) - > name, (e + i) - > salary);
```



● 구조체 배열 동적 할당

```
int main()
   //구조체 배열 동적 할당
   Employee* emp;
   emp = (Employee *)malloc(sizeof(Employee) * 3);
   if (emp == NULL) {
       printf("동적 메모리 할당에 실패했습니다.\n");
       exit(1);
   //emp 1명 생성
   emp->id = 1001;
   strcpy_s(emp->name, sizeof(emp->name), "강사원");
   emp->salary = 2000000;
```



● 구조체 배열 동적 할당

```
//emp 2명 생성
(emp + 1) - > id = 1002,
strcpy_s((emp + 1)->name, sizeof(emp->name), "박대리");
(emp + 1)->salary = 3000000;
//emp 3명 생성
(emp + 2) - > id = 1003,
strcpy_s((emp + 2)->name, sizeof(emp->name), "한과장");
(emp + 2)->salary = 4000000;
displayInfo(emp, 3); //displayInfo() 호출
free(emp); //메모리 해제
return 0;
```



● 구조체 배열 동적 할당 – 배열 인덱스로 접근

```
//사원 정보 출력 함수
void displayInfo(Employee* e, int len) {
   for (int i = 0; i < len; i++) {
       printf("사원 ID: %d, 이름: %s, 급여: %d\n",
           e[i].id, e[i].name, e[i].salary);
int main()
   //구조체 배열 동적 할당
   Employee* emp;
   emp = (Employee*)malloc(sizeof(Employee) * 3);
   if (emp == NULL) {
       printf("동적 메모리 할당에 실패했습니다.\n");
       exit(1);
```



● 구조체 배열 동적 할당 – 배열 인덱스로 접근

```
//emp 1명 생성
emp[0].id = 1001;
strcpy s(emp[0].name, sizeof(emp[0].name), "강사원");
emp[0].salary = 2000000;
//emp 2명 생성
emp[1].id = 1002;
strcpy s(emp[1].name, sizeof(emp[1].name), "박대리");
emp[1].salary = 3000000;
//emp 3명 생성
emp[2].id = 1003;
strcpy s(emp[2].name, sizeof(emp[2].name), "한과장");
emp[2].salary = 4000000;
displayInfo(emp, 3); //displayInfo() 호출
free(emp); //메모리 해제
return 0;
```



실습 문제 – 구조체 배열 동적 할당

Book 구조체를 만들어서 책 2권을 출력하는 프로그램을 작성하세요

실행결과 🖙

번호: 201, 제목: 모두의 C언어 번호: 202, 제목: 채식주의자

