EC C언어 스터디

-7강-



구조체

파일 입출력



구조체

구조처

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
                                      5.00000
int main()
       int a_x = 1, a_y = 2;
       int b_x = 4, b_y = 6;
       printf("%f", sqrt((b_x - a_x) * (b_x - a_x) + (b_y - a_y) * (b_y - a_y));
```

구조처

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
                                       5.00000
int main()
       int point_x[2] = \{1, 4\};
       int point_y[2] = \{2, 6\};
       printf("%f", sqrt((point_x[1] - point_x[0]) * (point_x[1] - point_x[0]) +
    (point_y[1] - point_y[0]) * (point_y[1] - point_y[0]));
```

```
#include <stdio.h>
int main()
     int a id = 18101290;
      int a age = 21;
      char a_major[30] = "Computer Engineering"; a학생의 학번 : 18101290
      char a name[20] = "InSeoHwang";
                                      a학생의 나이 : 21
                                      a학생의 전공 : Computer Engineering
     int b id = 18101289;
                                      a학생의 이름 : InSeoHwang
      int b age = 21;
      char b_major[30] = "Computer Engineering";
      char b name[20] = "HaJiMwo";
                                       b학생의 학번 : 18101289
      printf("a학생의 학번 : %d\n", a_id);
                                      b학생의 나이 : 21
      printf("a학생의 나이 : %d\n", a age);
                                      b학생의 전골 : Computer Engineering
      printf("a학생의 전공 : %s\n", a_major);
                                       b학쟁의 이름 : HaJiMwo
      printf("a학생의 이름 : %s\n", a_name);
      printf("\n");
      printf("b학생의 학번 : %d\n", b id);
      printf("b학생의 나이 : %d\n", b_age);
      printf("b학생의 전공 : %s\n", b major);
      printf("b학생의 이름 : %s\n", b_name);
```

```
struct 구조체이름
   구조체 변수 선언
};
struct Point
       int x, y;
};
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
struct Point
       int x, y;
};
int main()
       struct Point a;
   // struct 구조체이름 구조체변수의이름 으로 선언합니다.
       a.x = 1;
                                         a.x = 1, a.y = 2
       a.y = 2;
   // 구조체 멤버는 . 을 통해 접근할 수 있습니다.
       printf("a.x = %d", a.y = %d", a.x, a.y);
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
struct Point
                                    5.00000
       int x, y;
};
int main()
       struct Point a = \{ 1,2 \}, b = \{ 4, 6 \};
   // 이런식으로 초기화 해줄 수 있습니다.
       printf("%f", sqrt((b.x - a.x) * (b.x - a.x) + (b.y - a.y) * (b.y - a.y)));
```

구조체의 사용

```
struct Student
      int id, age;
      char major[32], name[20];
};
int main()
      struct Student a = { 18101290, 21, "Computer Engineering", "InSeoHwang" },
             b = { 18101289,21, "Computer Engineering", "a" };
      //문자열도 초기화가능
      strcpy(b.name, "HaJiMwo");
      // 문자열에 값을 넣기 위해선 strcpy(대상, 넣을 문자열) (string_copy약자) 함수 사용
      printf("a학생의 학번 : %d\n", a.id);
                                         a학생의 학번 : 18101290
      printf("a학생의 나이 : %d\n", a.age);
                                         a학생의
                                                  나이 : 21
      printf("a학생의 전공 : %s\n", a.major);
                                                  전공 : Computer Engineering
      printf("a학생의 이름 : %s\n", a.name);
                                         a학생의 이름 : InSeoHwang
      printf("\n");
      printf("b학생의 학번 : %d\n", b.id);
                                         b학생의 학번 : 18101289
      printf("b학생의 나이 : %d\n", b.age);
                                         b학생의
                                                  나이 : 21
      printf("b학생의 전공 : %s\n", b.major);
                                                  전공 : Computer Engineering
      printf("b학생의 이름 : %s\n", b.name);
                                                  이름 : HaJiMwo
```

```
struct 구조체이름 {
   자료형 멤버이름;
} 변수;
struct Student
       int id, age;
       char major[32], name[20];
}a;
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
struct Point
                                                5.000000
       int x, y;
}p[2];
int main()
       p[0].x = 1, p[0].y = 2;
       p[1].x = 4, p[1].y = 6;
       printf("%f", sqrt((p[1].x - p[0].x) * (p[1].x - p[0].x) + (p[1].y - p[0].y) * (p[1].y - p[0].y));
```

```
typedef long long int 11;
int main()
   ll a;
   long long int b;
   // a와 b는 같은 타입
```

```
typedef struct pnt
       int x, y;
}Point;
// struct pnt의 별명을 point로 해줌
int main()
       Point a = \{ 1,2 \}, b = \{ 4, 6 \};
   // Point만 써도 구조체 변수 선언 가능 Point를 자료형처럼 사용함
       printf("%f", sqrt((b.x - a.x) * (b.x - a.x) + (b.y - a.y) * (b.y - a.y));
```

```
typedef struct
        int x, y;
}Point;
int main()
        Point a = \{ 1,2 \}, b = \{ 4, 6 \};
        printf("%f", sqrt((b.x - a.x) * (b.x - a.x) + (b.y - a.y) * (b.y - a.y)));
```

```
int main()
{
    int a=1, b=2;
    b = a;
}
```

memcpy(대상의 주소, 넣을 것의 주소, 대상의 크기);

```
struct Student
       int id, age;
       char major[32], name[20];
};
int main()
       struct Student a = { 18101290, 21, "Computer Engineering", "InSeoHwang" },b;
       memcpy(&b, &a, sizeof(a));
                                                a학생의 학번 : 18101290
                                                a학생의
                                                        나이 : 21
전공 : Computer Engineering
       printf("a학생의 학번 : %d\n", a.id);
       printf("a학생의 나이 : %d\n", a.age);
                                                -a학생의 이름 : InSeoHwang
       printf("a학생의 전공 : %s\n", a.major);
       printf("a학생의 이름 : %s\n", a.name);
                                                |b학생의 학번 : 18101290|
       printf("\n");
                                                -b학생의
                                                        나이 : 21
       printf("b학생의 학번 : %d\n", b.id);
                                                        전공: Computer Engineering
                                                b학생의
       printf("b학생의 나이 : %d\n", b.age);
                                                |b학생의 이름 : InSeoHwang
       printf("b학생의 전공 : %s\n", b.major);
       printf("b학생의 이름 : %s\n", b.name);
```

```
typedef struct
       int* p;
}Data;
int main()
                                     0039F978
       int n = 1;
       Data a = \{ &n \};
       Data* sp = &a;
       printf("%p\n", sp->p); // = a.p = &n
   //구조체 포인터를 통해 접근할 때는 화살표를 사용합니다.
   //또는 (*sp).p
       printf("%d\n", *sp->p); // = *a.p = n
```

struct 구조체이름 *포인터이름 = malloc(sizeof(struct 구조체이름));

```
typedef struct Student
       int id, age;
       char major[32], name[20];
}Student;
int main()
       Student* p = (Student*)malloc(sizeof(Student));
       printf("학생의 학번을 입력하세요");
       scanf("%d", &student->id);
                                                      학번을 입력하세요 : 18101290
나이를 입력하세요 : 21
전공을 입력하세요 : CE
이름을 입력하세요 : his
       printf("학생의 LIOI를 입력하세요");
       scanf("%d", &student->age);
       printf("학생의 전공을 입력하세요");
       scanf("%s", student->major);
                                              학생의
학생의
                                                      학번 : 18101290
       printf("학생의 이름을 입력하세요");
       scanf("%s", student->name);
                                              학생의
                                                      전공: CE
                                              학생의
                                                       이름
                                                            -: his
       printf("학생의 학번 : %d\n", p->id);
       printf("학생의 LЮI: %d\n", p->age);
       printf("학생의 전공 : %s\n", p->major);
       printf("학생의 이름 : %s\n", p->name);
```

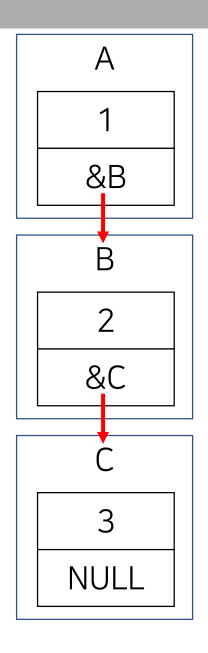
구조체의 동적할딩

```
void allocate student()
#include <stdio.h>
#define MAX SIZE 100
                                                printf("\n");
typedef struct Student
                                                for (int i = 0; i < student num; i++)</pre>
      int id, age;
                                                        arr[i] = (Student*)malloc(sizeof(Student));
      char major[32], name[20];
                                                        printf("%d번째 학생의 정보 입력\n", i + 1);
}Student;
                                                        input data(arr[i]);
Student* arr[MAX SIZE];
                                                        printf("%d번째 입력 완료!\n\n", i + 1);
int student num;
void input data(Student* student)
                                                                                                      나이 : 21
       printf("학번을 입력하세요 : ");
                                       int main()
       scanf("%d", &student->id);
       printf("LH이를 입력하세요 : ");
                                                printf("입력할 학생의 수(최대 %d명) : ", MAX SIZE);
       scanf("%d", &student->age);
       printf("전공을 입력하세요 : ");
                                                scanf("%d", &student num);
                                                                                                       라이 : 321
                                                                                                          : hi
       scanf("%s", student->major);
                                                allocate student();
                                                                                                      이름 : hello
       printf("이름을 입력하세요 : ");
       scanf("%s", student->name);
                                                for (int i = 0; i < student num; i++)</pre>
                                                        printf("--%d번째 학생의 정보-----\n", i + 1);
void printf data(Student student)
                                                        printf data(*arr[i]);
       printf("학번 : %d\n", student.id);
                                                        printf("-----\n\n");
       printf("L|O| : %d\n", student.age);
       printf("전공 : %s\n", student.major);
       printf("이름 : %s\n", student.name);
```

```
[입력할 학생의 수(최대 100명) : 2
              : 18101290
--1번째 학생의 정보-----
학번 : 18101290
--2번째 학생의 정보-----
학번 : 123456
```

```
struct A
    int a;
    struct A *p;
```

```
#include <stdio.h>
typedef struct Data
       int val;
       struct Data* next;
}Data;
int main()
       Data a, b, c;
       a.val = 1;
       a.next = &b;
       b.val = 2;
       b.next = &c;
       c.val = 3;
       c.next = NULL;
       for (Data *x = &a; x != NULL; x = x->next)
               printf("%d ", x->val);
                                             123
```



```
typedef struct Data
       int val;
       struct Data* next;
}Data;
int main()
       Data *p = NULL, *start = NULL;
       int n;
       printf("연결리스트의 길이 : ");
       scanf("%d", &n);
       for (int i = 0; i < n; i++)
               Data* temp = (Data*)malloc(sizeof(Data));
               printf("숫자 입력 : ");
               scanf("%d", &temp->val);
               temp->next = NULL;
               if (p != NULL) p->next = temp;
               else start = temp;
               p = temp;
       for (Data* x = start; x != NULL; x = x->next)
               printf("%d ", x->val);
```

```
연결리스트의 길이 : 5
숫자 입력 : 1
숫자 입력 : 2
숫자 입력 : 3
숫자 입력 : 4
숫자 입력 : 5
```

```
struct Data
    char c;
    int n;
```

```
#pragma pack(push, 1) // 1바이트 크기로 정렬
struct Data
       char c;
       int n;
};
#pragma pack(pop)
```

파일 입출력

- 파일 열기: FILE* fp = fopen("test.txt", "w");
- 파일에 쓰기: fprintf(fp, "helloworld %d", 1);
- 파일에서 읽기: fscanf(fp, "%d", &n);
- 파일 입출력 종료 : fclose(fp); //꼭 해줘야 합니다.

```
int prime[100] = \{ 1,1 \};
int main()
        for (int i = 2; i * i < 100; i++)
                if (prime[i]) continue;
                for (int j = 2; i * j < 100; j++)
                        prime[i * j] = 1;
        FILE* fp = fopen("test.txt", "w");
        for (int i = 0; i < 100; i++)
                if (!prime[i])
                        fprintf(fp, "%d ", i);
        fclose(fp);
```

```
    ■ test.txt - 메모장
    파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
    2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97
```

수고하셨습니다!