



실습문제

제13장

1. [구조체의 선언, 초기화, 사용] 자신이 본 영화를 구조체로 정의하여 관리하여 보자.

```
#include <stdio.h>
```

```
struct movie {
    char title[30];      // 영화
    char director[20];   // 감독
    float score;         // 평점
};

int main(void)
{
    struct movie m1 = { "Spiderman 3", "Sam Raimi", 9.8 };
    printf("%s %s %d %f\n", m1.title, m1.director, m1.running_time);
    return 0;
}
```

(a) 위의 프로그램을 컴파일하여 실행하고 그 결과를 기록하라.

실행결과

- (b) 구조체의 정의를 `main()` 안에서 하면 어떻게 되는가? 차이점은 무엇인가?
- (c) 구조체 변수 `m1`을 구조체 `movie`의 정의와 동시에 선언하여 보라.
- (d) 두번째 구조체 변수 `m2`도 생성하여 보라. 이번에는 구조체만 먼저 생성시킨 후에 나중에 초기화를 하도록 하라.
- (e) 각 멤버별로 초기화를 하도록 프로그램을 수정하여 보라.
- (f) 구조체 `movie`에 문자 배열 `actor`와 `actress` 멤버를 추가하여 보라. 적절하게 초기화시키고 출력에도 포함시켜라.
- (g) 구조체 `movie`에 열거형 변수 `genre`를 추가하여 보라. `genre`는 DRAMA, ACTION, SF, ANIMATION, THRILLER, COMEDY 등의 값을 가진다고 가정하라.

2. [구조체의 비교, 대입] 앞에서 정의한 `movie` 구조체를 이용한다.

```
int main(void)
{
    struct movie m1 = { "Spiderman 3", "Sam Raimi", 156.0 };
    struct movie m2 = { "Transformer", "", 156.0 };
```

```
    return 0;
```

```
}
```

(a) 수식 `m1 = m2`를 이용하여 `m1`에 `m2`를 대입하여 보라. `m1`과 `m2`의 멤버들의 값을 출력하여 보라.

(b) 수식 `m1 == m2`를 이용하여 `m1`과 `m2`가 같은지 비교하여 보라. 어떤 결과가 얻어지는가?

(c) `m1`과 `m2`를 인수로 받아서, 구조체 멤버들을 비교하여 `m1`과 `m2`가 같은지 다른지를 판단하는 `movie_equal()`이란 함수를 작성하여 테스트하라.

3. [구조체 포인터] 앞에서 정의한 `movie` 구조체를 이용한다.

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    struct movie m1 = { "Spiderman 3", "Sam Raimi", 156.0 };
```

```
    return 0;
```

```
}
```

(a) 구조체 `movie`를 가리키는 포인터 `p`를 정의하여 보라.

(b) `p`에 `m1`의 주소를 대입하여 보라.

(c) 포인터 `p`를 통하여 구조체 `m1`의 멤버에 접근하여 값을 출력하여 보라.

4. [구조체의 배열]

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    struct movie movie_collec[10];
```

```
// ①
```

```
    return 0;
```

```
}
```

(a) 배열 `movie_collec[]`의 처음 5개의 원소를 적절한 값으로 초기화하도록 하라.

(b) 배열 `movie_collec[]`의 모든 구조체의 멤버의 값을 화면에 출력하는 반복 루프를 작성하라.

(c) 배열 `movie_collec[]`에 들어 있는 영화들 중에서 가장 높은 평점을 가진 영화를 출력하는 코드를 작성하고 테스트하라.

(d) 배열 `movie_collec[]`에 들어 있는 영화들 중에서 사용자가 입력한 감독의 작품만을 출력하는 코드를 작성하라.

5. [구조체와 함수]

```
struct movie fill(struct movie m)
```

```
{
```



```
    return 0;
```

```
}
```

(a) 사용자로부터 영화에 대한 데이터를 받아서, movie 구조체에 채워서 반환하는 함수 `fill()`을 작성하라.

(b) movie 구조체를 받아서, 구조체 안에 들어 있는 모든 값을 출력하는 함수 `print_movies()`를 작성하고 테스트하라.

6. [내장 구조체]

```
struct date {  
    int year;  
    int month;  
    int day;  
};
```

(a) 앞의 movie 구조체 안에 위에 정의된 date 구조체를 멤버로 포함시키도록 하라.

(b) date 구조체가 포함된 movie 구조체를 초기화하도록 하라.

(c) date 구조체가 포함된 movie 구조체를 출력하도록 하라.