시험에 나오는 것만 공부한다!



항상 비슷한 유형으로 출제되는

프로그래밍 - 구조체 3문제

정보처리기사 실기



1. 다음 C언어로 구현된 프로그램을 분석하여 그 실행 결과를 쓰시오. (단, 출력문의 출력 서식을 준수하시오.)



```
#include <stdio.h>
struct A {
    int n;
    int g;
};
main() {
    struct A st[2];
    for (int i = 0; i < 2; i++) {
        st[i].n = i;
        st[i].g = i + 1;
    }
    printf("%d", st[0].n + st[1].g);
}</pre>
```

답:2

[해설]

모든 C 프로그램은 반드시 main() 함수에서 시작한다.

① A 구조체 형태로 배열 st를 선언한다.

	int n	int g
st[0]		
st[1]		

- ❷ 반복 변수 i가 0부터 1씩 증가하면서 2보다 작은 동안 ❸, ❹번을 반복 수행한다.
- ❸ st[i].n에 i의 값을 저장한다.
- ◆ st[i].g에 i+1의 값을 저장한다.반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.
 - · 1회전 (i = 0)

	int n	int g
st[0]	0	1
st[1]		

· 2회전 (i = 1)

	int n	int g
st[0]	0	1
st[1]	1	2

- i가 2가 되면서 for문을 빠져나가 6번으로 이동한다.
- **6** 0+2의 결과인 2를 정수로 출력한다.

결과 2



2. 다음 C언어로 구현된 프로그램을 분석하여 그 실행 결과를 쓰시오. (단, 출력문의 출력 서식을 준수하시오.)



답: Lee 38

2023

[해설]

```
#include <stdio.h>
main() {
       struct insa {
1
2
              char name[10];
              int age;
       } a[] = { "Kim", 28, "Lee", 38, "Park", 42, "Choi", 31 };
4
6
       struct insa* p;
6
      p = a;
7
       p++;
8
       printf("%s\n", p->name);
       printf("%d\n", p->age);
9
}
```

- 구조체 insa를 정의한다.
 - 구조체의 멤버를 지정할 때는 [변수명].[멤버이름]으로 지정하지만, 포인터 변수를 이용해 구조체의 멤버를 지정할 때는 [변수명]->[멤버이름]으로 지정한다.
- ❷ insa의 멤버로 10개의 요소를 갖는 문자형 배열 name을 선언한다.
- ❸ insa의 멤버로 정수형 변수 age를 선언한다.
- ④ insa 구조체의 형태로 a 배열을 선언하고 초기화한다. 배열의 크기를 지정하지 않았으므로 초기값 으로 지정된 수만큼 배열의 요소가 만들어진다.

	char name[10]	int age
insa[0]	insa[0].name[0]~insa[0].name[9]	insa[0].age
insa[1]	insa[1].name[0]~insa[1].name[9]	insa[1].age
insa[2]	insa[2].name[0]~insa[2].name[9]	insa[2].age
insa[3]	insa[3].name[0]~insa[3].name[9]	insa[3].age

 Ω

	char name[10]	int age
insa[0]	(K' 'i' 'm' '\0'	28
insa[1]	'L' 'e' 'e' '\0'	38
insa[2]	('P' 'a' 'r' 'k' '\0'	42
insa[3]	'C' 'h' 'o' 'i' '\0'	31

- ※ 문자열을 저장하는 경우 문자열의 끝을 의미하는 널 문자(\0)가 추가로 저장되며, 출력 시 널 문자 는 표시되지 않는다.
- **6** insa 구조체를 가리키는 포인터 변수 p를 선언한다.
- **6** p에 a를 저장한다. a는 배열명이므로 배열의 시작 위치인 a[0]의 주소가 p에 저장된다. 주소는 임 의로 정한 것이다.

					메드	2리			
	주소								
	0000								
	i	name (10Byte)	age (4Byte)	name (10Byte)	age (4Byte)	name (10Byte)	age (4Byte)	name (10Byte)	age (4Byte)
	1000	Kim	28	Lee	38	Park	42	Choi	31
		р		p+1		p+2		p+3	
p 1000	:	&a[0]		&a[1]		&a[2]		&a[3]	
	_	1000		1014		1025		1042	
	9999								

					메드	고리			
	주소 0000								
	0000	name (10Byte)	age (4Byte)	name (10Byte)	age (4Byte)	name (10Byte)	age (4Byte)	name (10Byte)	age (4Byte)
	1000	Kim	28	Lee	38	Park	42	Choi	31
				ŗ		p+	-1	p+	-2
1014	:	&a	&a[0]		&a[1]		&a[2]		[3]
p 1014	•	10	00	1014		1025		1042	
	9999								

❸ p가 가리키는 곳의 멤버 name을 문자열 형태로 출력한다. 이어서 커서를 다음 줄의 처음으로 옮긴다.

결과 Lee

⑨ p가 가리키는 곳의 멤버 age를 정수형으로 출력한다. 이어서 커서를 다음 줄의 처음으로 옮긴다.

	Lee
결과	38

3. 다음 C 언어로 구현된 프로그램을 분석하여 그 실행 결과를 쓰시오. (단, 출력문의 출력 서식을 준수하시오.)



```
#include <stdio.h>
struct jsu {
    char nae[12]:
    int os, db, hab, hhab:
};

int main() {
    struct jsu st[3] = { "데이터1", 95, 88}, {"데이터2", 84, 91}, {"데이터3", 86, 75} };
    struct jsu* p;
    p = &st[0];
    (p + 1)->hab = (p + 1)->os + (p + 2)->db;
    (p + 1)->hhab = (p + 1)->hab + p->os + p->db;
    printf("%d", (p + 1)->hab + (p + 1)->hhab);
}
```

답: 501

2023

```
[해설]
```

```
#include <stdio.h>
A struct jsu {
                           구조체 jsu를 정의한다. 구조체를 정의한다는 것은 int나 char 같은 자료형
                           을 하나 만든다는 의미다. 구조체의 멤버를 지정할 때는 [변수명].[멤버이름]
                          으로 지정하지만, 포인터 변수를 이용해 구조체의 멤버를 지정할 때는 [변
                           수명]->[멤버이름]으로 지정한다.
     char nae[12];
                          12개의 요소를 갖는 문자 배열 nae를 선언한다.
     int os, db, hab, hhab; 정수형 변수 os, db, hab, hhab를 선언한다.
};
int main() {
     struct jsu st[3] = { {"데이터1", 95, 88}, {"데이터2", 84, 91}, {"데이터3", 86, 75} };
    struct jsu* p;
2
    p = &st[0];
4
    (p + 1)->hab = (p + 1)->os + (p + 2)->db;
    (p + 1)->hhab = (p + 1)->hab + p->os + p->db;
6
     printf("%d", (p + 1) -> hab + (p + 1) -> hhab);
6
}
```

A 구조체 jsu의 구조

	nae[0]	nae[1]	nae[2]	•••	nae[11]
char nae[12]					
int os					
int db					
int hab					
int hhab					

※ 위의 구조체는 다음과 같이 메모리의 연속된 공간에 저장된 후 사용됩니다.

			nae	[12]			os	db	hab	hhab
			12E	Byte —			 03	ub	iiab	IIIIab
1Byte							4Byte	4Byte	4Byte	4Byte

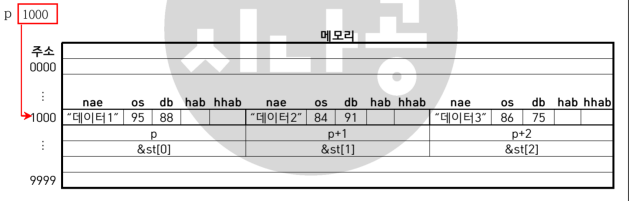
모든 C 프로그램은 반드시 main() 함수에서 시작한다

1 구조체 jsu 자료형으로 3개짜리 배열 st를 선언하고 초기화한다.

	char nae[12]	int os	int db	int hab	int hhab
st[0]	st[0].nae[0]~st[0].nae[11]	st[0].os	st[0].db	st[0].hab	st[0].hhab
st[1]	st[1].nae[0]~st[1].nae[11]	st[1].os	st[1].db	st[1].hab	st[1].hhab
st[2]	st[2].nae[0]~st[2].nae[11]	st[2].os	st[2].db	st[2].hab	st[2].hhab

	char nae[12]	int os	int db	int hab	int hhab
st[0]	'데' '이' '텀' 1 '\0'	95	88		
st[1]	'데' '이' '텀' 2 '\0'	84	91		
st[2]	'데' '이' '텀' 3 '\0'	86	75		

- ** 문자열을 저장하는 경우 문자열의 끝을 의미하는 널 문자('\0')가 추가로 저장되며, 출력 시 널 문자는 표시되지 않습니다. 또한 영문, 숫자는 1Byte, 한글은 2Byte를 차지합니다.
- ❷ 구조체 jsu의 포인터 변수 p를 선언한다. ●
- ❸ p에 st 배열의 첫 번째 요소의 주소를 저장한다. 주소는 임의로 정한 것이다.



④ p+1이 가리키는 곳의 hab에 p+1이 가리키는 곳의 os 값과 p+2가 가리키는 곳의 db 값을 더한 후 저장한다. p가 st[0]을 가리키므로 p+1은 st[1]을 p+2는 st[2]를 가리킨다. 따라서 st[1]의 os 값 84 와 st[2]의 db 값 75를 더한 값 159를 st[1]의 hab에 저장한다.

	메모리														
주소															
0000															
:	nae	os	db	hab	hhab	nae	os	db	hab	hhab	nae	os	db	hab	hhab
1000	"데이터1"	95	88			"데이터2"	84	91	159		"데이터3"	86	75		
	р					p+1					p+2				
÷		&s	t[0]			&st[1]					&st[2]				
9999															

6 p+1이 가리키는 곳의 hhab에 p+1이 가리키는 곳의 hab 값과 p가 가리키는 곳의 os와 db 값을 모두 더한 후 저장한다. st[1]의 hab 값 159, st[0]의 os와 db 값 95와 88을 모두 더한 값 342를 st[1]의 hhab에 저장한다.

	메모리														
주소															
0000															
:	nae	os	db	hab	hhab	nae	os	db	hab	hhab	nae	os	db	hab	hhab
1000	"데이터1"	95	88			"데이터2"	84	91	159	342	"데이터3"	86	75		
			p+1					p+2							
÷				&st[1]					&st[2]						
9999															

6 p+1이 가리키는 곳의 멤버 hab와 hhab의 값을 더한 후 정수로 출력한다. **159**와 **342**를 더한 **501** 이 출력된다.

결과 501

