시험에 나오는 것만 공부한다!



두 번 시험보면 한 번은 출제되는 프로그래밍 – 포인터 5문제

정보처리기사 실기



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



```
#include <stdio.h>
int len(char* p);
int main() {
   char* pl = "2022";
   char* p2 = "202207";
   int a = len(p1);
   int b = len(p2); \frac{1}{6}
   printf("%d", a + b);
}
2022 int len(char* p) {
   int r = 0;
   while (*p != '\0') {
       p++; 32++
       r++;
   return r;
}
```

답: 10 / 6

[해설]

```
#include <stdio.h>
int len(char* p); len() 함수의 프로토타입 선언이다.
main() {

    char* pl = "2022";
    char* p2 = "202207";

    int a = len(pl);
    int b = len(p2);
    printf("%d", a + b);
}

#include <stdio.h>
len() 함수의 프로토타입 선언이다.

#include <stdio.h>
int len(char* p) {

    int r = 0;
```

모든 C 프로그램은 반드시 main() 함수에서 시작한다.

- ① 문자형 포인터 변수 p1을 선언하고 "2022"를 가리키는 주소로 초기화한다.
- ② 문자형 포인터 변수 p2를 선언하고 "202207"을 가리키는 주소로 초기화한다. 다음의 그림에서 p1 과 p2가 할당된 공간의 주소는 임의로 정한 것이며, 이해를 돕기 위해 10진수로 표현했다.

	주소	메모리						
р1	1000	′ 2′	′ 0′	' 2'	'2'	′ \0′		
p2	2000	'2'	′ 0′	' 2'	'2'	' 0'	<i>'</i> 7'	'\0'

- ❸ 정수형 변수 a를 선언하고 p1의 값을 인수로 len() 함수를 호출한 후 돌려받은 값으로 초기화한다.
- ④ 정수를 반환하는 len() 함수의 시작점이다. ❸번에서 전달받은 p1의 값을 문자형 포인터 변수 p가받는다.

	주소	메모리					
		1Byte	1Byte	1Byte	1Byte	1Byte	
	→ 1000	' 2'	'0'	' 2'	′ 2′	′\0′	
p 1000		p+0	p+1	p+2	p+3	p+4	
p 1000		1000	1001_	1002	1003	1004	

- 6 정수형 변수 r을 선언하고 0으로 초기화한다. r은 문자의 수를 카운트하기 위한 변수이다.
- **6** p가 가리키는 곳의 값이 '\0'이 아닌 동안 **7**, ❸번을 반복 수행한다.
- ③ 'r = r + 1;'과 동일하다. "2022"에 포함된 문자의 개수를 센다. 반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

p	r	*p
1000	0	'2'
1001	1	′0′
1002	2	' 2'
1003	3	'2'
1004	4	′\0′

- ⑨ 함수를 호출했던 ⑩번으로 r의 값, 즉 문자의 개수 4를 반환한다.
- a에는 4가 저장된다.
- 정수형 변수 b를 선언하고 p2의 값을 인수로 len() 함수를 호출한 후 돌려받은 값으로 초기화한다.
- ❷ 정수를 반환하는 len() 함수의 시작점이다. ❶번에서 전달받은 p2의 값을 p가 받는다.

추	^도 소			메모리			
	1Byte	1Byte	1Byte	1Byte	1Byte	1Byte	1Byte
20	00 ′2′	′0′	'2'	'2'	′0′	<i>'</i> 7'	′\0′
p 2000	p+0	p+1	p+2	p+3	p+4	p+5	p+6
p 2000	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006

- ❸ 정수형 변수 r을 선언하고 0으로 초기화한다.
- ♠ p가 가리키는 곳의 값이 '\0'이 아닌 동안 ♠, ♠번을 반복 수행한다.
- (b) 'p = p + 1;'과 동일하다. '\0'이 나올 때까지 문자열이 저장된 주소를 1씩 증가시킨다.
- (b) 'r = r + 1;'과 동일하다. "202207"에 포함된 문자의 개수를 센다. 반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

p	r	*p
2000	0	'2'
2001	1	′0′
2002	2	'2'
2003	3	'2'
2004	4	′0′
2005	5	' 7'
2006	6	′\0′

- ♥ 함수를 호출했던 ®번으로 r의 값 6을 반환한다.
- № b에는 6이 저장된다.
- (9) 4+6의 결과인 10을 정수로 출력한다.



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



```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a[4] = { 0, 2, 4, 8 };
    int b[3];
    int* p;
    int sum = 0;
    for (int i = 1; i < 4; i++) {
        p = a + i;
        b[i - 1] = *p - a[i - 1];
        A - 2
        sum = sum + b[i - 1] + a[i];
    }
    printf("%d", sum);
}
```

답: 22 22

[해설]

```
#include <stdio.h>
int main() {
① int a[4] = { 0, 2, 4, 8 }:
② int b[3]:
③ int* p:
② int sum = 0:
⑤ for (int i = 1: i < 4: i++) {
⑥  p = a + i:
⑦  b[i - 1] = *p - a[i - 1];
③  sum = sum + b[i - 1] + a[i];
}
⑤ printf("%d", sum);
}</pre>
```

① 4개의 요소를 갖는 정수형 배열 a를 선언하고 초기화한다.

```
[0] [1] [2] [3]
a 0 2 4 8
```

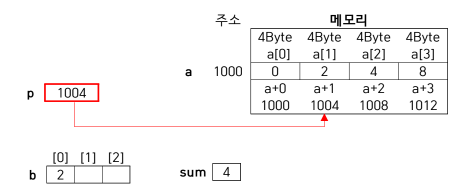
② 3개의 요소를 갖는 정수형 배열 b를 선언한다.

```
[0] [1] [2]
b
```

- ❸ 정수형 포인터 변수 p를 선언한다.
- ❹ 정수형 변수 sum을 선언하고 0으로 초기화한다.
- **6** 반복 변수 i가 1부터 1씩 증가하면서 4보다 작은 동안 **6**~❸번을 반복 수행한다.

첫 번째 반복 (i = 1)

- 6 p에 a+1의 주소를 저장한다. p에 a 배열의 두 번째 요소인 a[1]의 주소를 저장한다.
- **7** b[0]에 p가 가리키는 곳의 값 2에서 a[0]의 값 0을 뺀 2를 저장한다.
- ❸ sum에 b[0]의 값 2와 a[1]의 값 2를 더한 값 4를 누적한다.



두 번째 반복 (i = 2)

• p에 a+2의 주소인 1008을 저장한다.

		주소		메5	2리	
			4Byte	4Byte	4Byte	4Byte
			a[0]	a[1]	a[2]	a[3]
	а	1000	0	2	4	8
p 1008			a+0	a+1 a+2	a+3	
			1000	1004	1008	1012

- b[1]에 p가 가리키는 곳의 값 4에서 a[1]의 값 2를 뺀 값인 2를 저장한다.
- sum에 b[1]의 값 2와 a[2]의 값 4를 더한 값 6을 누적한다.

세 번째 반복 (i = 3)

• p에 a+3의 주소인 1012를 저장한다.

		주소		메5	2리	
			4Byte	4Byte	4Byte	4Byte
			a[0]	a[1]	a[2]	a[3]
	а	1000	0	2	4	8
p 1012			a+0	a+1	a+2	a+3
			1000	1004	1008	1012

- b[2]에 p가 가리키는 곳의 값 8에서 a[2]의 값 4를 뺀 값인 4를 저장한다.
- sum에 b[2]의 값 4와 a[3]의 값 8을 더한 값 12를 누적한다.

- i가 4가 되면서 for문을 빠져나가 9번으로 이동한다.
- 9 sum의 값 22를 정수로 출력한다.

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



```
#include <stdio.h>
int main() {
    int* array[3];
    int a = 12, b = 24, c = 36;
    array[0] = &a;
    array[1] = &b;
    array[2] = &c;
    printf("%d", *array[1] + **array + 1);
}
```

답: 37

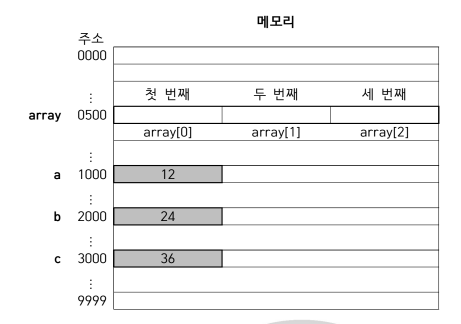
[해설]

```
#include <stdio.h>
int main() {
①    int* array[3];
②    int a = 12, b = 24, c = 36;
③    array[0] = &a;
④    array[1] = &b;
⑤    array[2] = &c;
⑥    printf("%d", *array[1] + **array + 1);
}
```

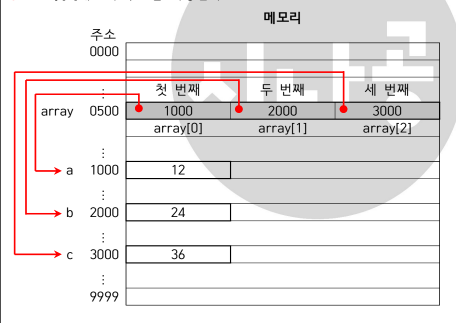
① 3개의 요소를 갖는 정수형 포인터 배열 array를 선언한다. 주소는 임의로 정한 것이다.

메모리 주소 0000 첫 번째 세 번째 : 두 번째 0500 array array[0] array[2] array[1] : 1000 2000 : 3000 9999

2 정수형 변수 a, b, c에 각각 12, 24, 36을 저장한다.



- ❸ array[0]에 a의 주소를 저장한다.
- 4 array[1]에 b의 주소를 저장한다.
- **5** array[2]에 c의 주소를 저장한다.



- ⑥ array[1]이 가리키는 곳의 값과 *array가 가리키는 곳의 값과 1을 더한 후 정수로 출력한다.
 - *array[1] : array[1]에는 2000이 저장되어 있고 2000이 가리키는 곳의 값은 24이다.
 - **array
 - array : 배열의 이름만 지정하면 배열의 첫 번째 요소의 주소인 &array[0], 즉 500을 의미한다.
 - *array : array는 500이고 500이 가리키는 곳의 값은 1000이다.
 - **array : *array는 1000이고 1000이 가리키는 곳의 값은 12이다.
 - \therefore 24 + 12 + 1 = 37

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

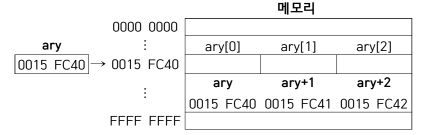


답:8

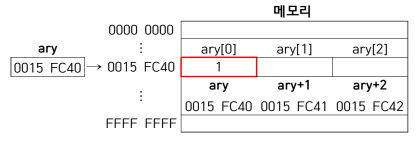
[해설]

```
#include <stdio.h>
int main() {
       int ary[3];
       int s = 0;
2
       *(ary + 0) = 1;
       ary[1] = *(ary + 0) + 2;
       ary[2] = *ary + 3;
6
       for (int i = 0; i < 3; i++)
6
              s = s + ary[i];
7
8
       printf("%d", s);
}
```

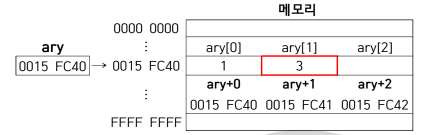
● 3개의 요소를 갖는 정수형 배열 ary를 선언한다.



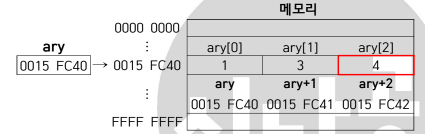
- ❷ 정수형 변수 s를 선언하고 0으로 초기화한다.
- ❸ ary+0이 가리키는 곳에 1을 저장한다.



④ ary[1]에 ary+0이 가리키는 곳의 값 1에 2를 더한 값을 저장한다.



⑤ ary[2]에 ary가 가리키는 곳의 값 1에 3을 더한 값을 저장한다.



- 6 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 3보다 작은 동안 ♂번을 반복 수행한다.
- s에 ary[i]의 값을 누적한다.

반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

i	ary[i]	s
0	1	1
1	3	4
2	4	8
3		

❸ s의 값을 출력한다.

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



```
#include <stdio.h>
main() {
          char* p = "KOREA";
          printf("%s\n", p);
          printf("%s\n", p + 3);
          printf("%c\n", *p);
          printf("%c\n", *(p + 3));
          printf("%c\n", *p + 2);
}
```

답:

KOREA

EA

Κ

Ε

М

[해설]

● 문자형 포인터 변수 p를 선언하고, 문자열 "KOREA"가 저장된 곳의 주소를 저장한다.

메모리

```
0000 0000
    р
                           1Byte
                                     1Byte
                                                1Byte
                                                          1Byte
                                                                     1Byte
                                                                               1Byte
0015 FC40 → 0015 FC40
                                      Ό′
                                                 'R'
                                                            Έ
                                                                                '\0'
                                                                      Ά΄
                                      p+1
                                                 p+2
                                                           p+3
                                                                      p+4
                                                                                p+5
                         0015 FC40 0015 FC41 0015 FC42 0015 FC43 0015 FC44 0015 FC45
             FFFF FFFF
```

- * 문자열을 저장하는 경우 문자열의 끝을 의미하는 널 문자('\0')가 추가로 저장되며, 출력시 널 문자는 표시되지 않습니다.
- ❷ p의 위치부터 문자열의 끝('\0')까지 모든 문자를 하나의 문자열로 출력하고 커서를 다음 줄의 처음 으로 옮긴다.

결과 KOREA

❸ p+3의 위치부터 문자열의 끝('\0')까지 모든 문자를 하나의 문자열로 출력하고 커서를 다음 줄의 처

음으로 옮긴다.

KOREA 결과 EA

④ p가 가리키는 곳의 문자를 출력하고 커서를 다음 줄의 처음으로 옮긴다.

KOREA

EA 결과 K

6 p+3이 가리키는 곳의 문자를 출력하고 커서를 다음 줄의 처음으로 옮긴다.

KOREA EA K

결과 🖪

- ⑥ p가 가리키는 곳의 문자에 2를 더한 값을 출력하고 커서를 다음 줄의 처음으로 옮긴다.
 - * "KOREA"라는 문자열이 메모리에 저장될 때 문자로 저장되는 것이 아니라 해당 문자의 아스키 코드 값이 저 장됩니다. 즉 'K'는 'K'에 해당하는 아스키 코드 값인 75가 저장됩니다. 그러므로 p가 가리키는 곳의 값인 75에 2를 더한 77을 문자로 출력한다는 것은 알파벳 순서상 'K'의 다다음 문자인 'M'을 출력한다는 의미입 니다.

KOREA EA K

년 K E 결과 M

