



원리만 이해하면 쉬운  
프로그래밍 – 사용자정의함수 9문제  
정보처리기사 실기



1. 다음 C언어로 구현된 프로그램을 분석하여 배열 <mines>의 각 칸에 들어갈 값을 쓰시오.

```
#include <stdio.h>
main( ) {
    int field[4][4] = { {0,1,0,1}, {0,0,0,1}, {1,1,1,0}, {0,1,1,1} };
    int mines[4][4] = { {0,0,0,0}, {0,0,0,0}, {0,0,0,0}, {0,0,0,0} };
    int w = 4, h = 4;
    for (int y = 0; y < h; y++) {
        for (int x = 0; x < w; x++) {
            if (field[y][x] == 0) continue;
            for (int j = y - 1; j <= y + 1; j++) {
                for (int i = x - 1; i <= x + 1; i++) {
                    if (chkover(w, h, j, i) == 1)
                        mines[j][i] += 1;
                }
            }
        }
    }
}

int chkover(int w, int h, int j, int i) {
    if (i >= 0 && i < w && j >= 0 && j < h) return 1;
    return 0;
}
```

배열 <field>

0	1	0	1
0	0	0	1
1	1	1	0
0	1	1	1

배열 <mines>

1	1	3	2
3	4	5	3
3	5	6	4
3	5	5	3

## [해설]

```
#include <stdio.h>
main( ) {
    ① int field[4][4] = { {0,1,0,1}, {0,0,0,1}, {1,1,1,0}, {0,1,1,1} };
    ② int mines[4][4] = { {0,0,0,0}, {0,0,0,0}, {0,0,0,0}, {0,0,0,0} };
    ③ int w = 4, h = 4;
    ④ for (int y = 0; y < h; y++) {
        ⑤     for (int x = 0; x < w; x++) {
            ⑥         if (field[y][x] == 0) continue;
            ⑦         for (int j = y - 1; j <= y + 1; j++) {
            ⑧             for (int i = x - 1; i <= x + 1; i++) {
                ⑨⑬                 if (chkover(w, h, j, i) == 1)
                    mines[j][i] += 1;
                ⑭             }
            ⑧         }
        ⑤     }
    ④ }
}

⑩ int chkover(int w, int h, int j, int i) {
    ⑪     if (i >= 0 && i < w && j >= 0 && j < h) return 1;
    ⑫     return 0;
}
```

## [알고리즘의 이해]

문제의 코드는 배열 field의 요소가 0이 아닌, 즉 1인 경우, 배열 mines에서 해당 위치를 중심으로 3행 3열의 범위에 1을 더하는 프로그램입니다.

- w와 h는 배열의 행과 열의 길이가 저장된 변수입니다.
- y와 x는 배열 field의 행과 열 위치를 지정해 주는 변수입니다.
- j와 i는 배열 mines에서 1을 더할 범위의 행과 열 위치를 지정해 주는 변수입니다.
- chkover( ) 함수는 j와 i가 배열의 크기를 벗어나는지 검사하는 함수입니다. 벗어났다고 판단되면 0을 반환하여 해당 위치에는 1을 더하지 않도록 합니다.

반복문 수행에 따라 배열 mines에 저장되는 값은 다음과 같습니다.

- 배열 field에서 1의 위치

### 배열 <field>

0	1	0	1
0	0	0	1
1	1	1	0
0	1	1	1

- 배열 field의 요소가 1인 위치에 대한 배열 mines의 값 변화

배열 <mines>

+1	+1	+1
+1	+1	+1

배열 <mines>

1	1	1+1	+1
1	1	1+1	+1

배열 <mines>

1	1	2+1	1+1
1	1	2+1	1+1
		+1	+1

배열 <mines>

1	1	3	2
1+1	1+1	3	2
+1	+1	1	1
+1	+1		

배열 <mines>

1	1	3	2
2+1	2+1	3+1	2
1+1	1+1	1+1	1
1+1	1+1	+1	

배열 <mines>

1	1	3	2
3	3+1	4+1	2+1
2	2+1	2+1	1+1
2	2+1	1+1	+1

배열 <mines>

1	1	3	2
3	4	5	3
2+1	3+1	3+1	2
2+1	3+1	2+1	1

배열 <mines>

1	1	3	2
3	4	5	3
3	4+1	4+1	2+1
3	4+1	3+1	1+1

배열 <mines>

1	1	3	2
3	4	5	3
3	5	5+1	3+1
3	5	4+1	2+1

배열 <mines>

1	1	3	2
3	4	5	3
3	5	6	4
3	5	5	3

모든 C 프로그램은 반드시 main( ) 함수에서 시작한다.

- ① 4행 4열의 2차원 배열 field를 선언하고 초기화한다.

배열 <field>

0	1	0	1
0	0	0	1
1	1	1	0
0	1	1	1

- ② 4행 4열의 2차원 배열 mines를 선언하고 초기화한다.

### 배열 <mines>

0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

- ③ 정수형 변수 w와 h를 선언하고, 각각 4로 초기화한다.
- ④ 반복 변수 y가 0부터 1씩 증가하면서 h의 값 4보다 작은 동안 ⑤~⑭번을 반복 수행한다.
- ⑤ 반복 변수 x가 0부터 1씩 증가하면서 w의 값 4보다 작은 동안 ⑥~⑭번을 반복 수행한다.
- ⑥ filed[y][x]의 값이 0이면 ⑦번 이후의 코드를 실행하지 않고 반복문의 처음인 ⑤번으로 이동하고, 0이 아니면 ⑦번으로 이동한다.
- ⑦ 반복 변수 j가 y-1부터 1씩 증가하면서 y+1보다 작거나 같은 동안 ⑧~⑭번을 반복 수행한다.
- ⑧ 반복 변수 i가 x-1부터 1씩 증가하면서 x+1보다 작거나 같은 동안 ⑨~⑭번을 반복 수행한다.
- ⑨ w, h, j, i의 값을 인수로 chkover( ) 함수를 호출한 결과가 1이면 ⑭번으로 이동하고, 아니면 ⑧번으로 이동한다.
- ⑩ 정수를 반환하는 chkover( ) 함수의 시작점이다. ⑨번에서 전달받은 값을 w, h, j, i가 받는다.
- ⑪ i와 j가 0보다 크거나 같고, w와 h의 값인 4보다 작으면 함수를 호출했던 ⑬번으로 1을 반환하며 함수를 종료하고, 아니면 ⑫번으로 이동한다.
- ⑫ 함수를 호출했던 ⑬번으로 0을 반환하고 함수를 종료한다.
- ⑬ ⑪번에서 1을 반환받았으면 ⑭번으로, ⑫번에서 0을 반환받았으면 ⑧번으로 이동한다.
- ⑭ 'mines[j][i] = mines[j][i] + 1'과 동일하다. mines[j][i]에 1을 누적시킨다.

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



```
public class Test {  
    static int[] mkarr( ) {  
        int[] tmpArr = new int[4];  
        for (int i = 0; i < tmpArr.length; i++)  
            tmpArr[i] = i;  
        return tmpArr;  
    }  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] arr;  
        arr = mkarr( );  
        for (int i = 0; i < arr.length; i++)  
            System.out.print(arr[i]);  
    }  
}
```

답 : 0123

[해설]

```
public class Test {  
    static int[] mkarr( ) {  
        int[] tmpArr = new int[4];  
        for (int i = 0; i < tmpArr.length; i++)  
            tmpArr[i] = i;  
        return tmpArr;  
    }  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] arr;  
        arr = mkarr( );  
        for (int i = 0; i < arr.length; i++)  
            System.out.print(arr[i]);  
    }  
}
```

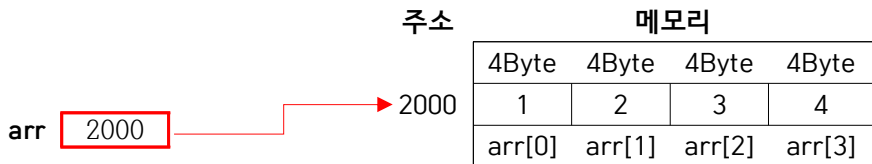
모든 Java 프로그램은 반드시 main( ) 함수에서 시작한다.

- ① 정수형 배열 arr을 선언한다. 배열의 요소가 생략되었으므로 배열의 위치를 저장하는 arr만이 메모리에 생성된다.

arr

※ 배열 arr에 4개의 요소(1, 2, 3, 4)를 임의로 초기화하여 선언하면 다음과 같습니다.

(다음 그림에서 arr에 저장된 주소는 임의로 정한 것이며, 이해를 돋기 위해 10진수로 표현했습니다.)



\* ①번과 같이 요소의 값과 개수를 생략하고 선언만 했다는 것은 arr이 위 그림의 2000과 같은 메모리를 가리키는 주소를 갖지 않은 채 선언만 되었다는 의미입니다. arr은 이후 ⑦번 과정에서 정수형 배열의 주소를 전달받아 위와 같이 일반적인 형태를 갖추게 됩니다.

② mkarr( ) 메소드를 호출한 후 돌려받은 값을 arr에 저장한다.

③ 정수형 배열을 반환하는 mkarr( ) 메소드의 시작점이다.

④ 4개의 요소를 갖는 정수형 배열 tmpArr을 선언한다.

	[0]	[1]	[2]	[3]
tmpArr	0	0	0	0

\* Java에서는 배열을 선언하고 초기화하지 않으면 배열의 모든 요소가 0으로 초기화됩니다.

⑤ 반복 변수 i가 0부터 1씩 증가하면서 배열 tmpArr의 길이 4보다 작은 동안 ⑥번을 반복 수행한다.

- **length** : 배열 클래스의 속성으로 배열 요소의 개수가 저장되어 있음

⑥ tmpArr[i]에 i의 값을 저장한다.

반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

i	tmpArr			
	[0]	[1]	[2]	[3]
0	0	0	0	0
1	0	1	0	0
2	0	1	2	0
3	0	1	2	3
4				



⑦ 배열 tmpArr을 반환한다. 배열의 이름을 반환하면 배열의 시작 주소가 반환된다.

⑧ ⑦번에서 전달받은 배열의 시작 주소를 배열 arr에 저장한다.

\* 배열 tmpArr은 ③~⑥번 과정을 거치면서 다음과 같은 형태를 갖추게 됩니다.

(다음 그림에서 tmpArr이 저장된 주소는 임의로 정한 것이며, 이해를 돋기 위해 10진수로 표현했습니다.)



\* tmpArr이 가진 주소 5000이 ⑦~⑧번에서 return을 통해 arr에 반환되면서 arr은 tmpArr과 같은 주소를 갖는 배열이 됩니다.



⑨ 반복 변수 i가 0부터 1씩 증가하면서 배열 arr의 길이 4보다 작은 동안 ⑩번을 반복 수행한다.

⑩ arr[i]의 값을 출력한다.

반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

i	arr[i]	출력
0	0	0
1	1	01
2	2	012
3	3	0123
4		



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



```
#include <stdio.h>
int isPrime(int number) {
    for (int i = 2; i < number; i++)
        if (number % i == 0) return 0;
    return 1;
}

int main() {
    int number = 13195;
    int max_div = 0;
    for (int i = 2; i < number; i++)
        if (isPrime(i) == 1 && number % i == 0) max_div = i;
    printf("%d", max_div);
}
```

답 : 29

[해설]

```
#include <stdio.h>
⑤ int isPrime(int number) {
⑥     for (int i = 2; i < number; i++)
⑦         if (number % i == 0) return 0;
⑧     return 1;
}

int main() {
①     int number = 13195;
②     int max_div = 0;
③     for (int i = 2; i < number; i++)
④⑨         if (isPrime(i) == 1 && number % i == 0) max_div = i;
⑩     printf("%d", max_div);
}
```

모든 C언어 프로그램은 반드시 main( ) 함수에서 시작한다.

- ① 정수형 변수 number를 선언하고 13195로 초기화한다.
- ② 정수형 변수 max\_div를 선언하고 0으로 초기화한다.
- ③ 반복 변수 i가 2부터 1씩 증가하면서 number보다 작은 동안 ④번을 반복 수행한다.

#### 첫 번째 반복

- ④ i의 값 2를 인수로 isPrime을 호출한 결과가 1이고 number를 i로 나눈 나머지가 0이면 max\_div에 i의 값을 저장한다.
- ⑤ 정수를 반환하는 isPrime( ) 함수의 시작점이다. ④번에서 전달받은 2를 number가 받는다.

- ⑥ 반복 변수 i가 2부터 1씩 증가하면서 2보다 작은 동안 ⑦번을 반복 수행한다. i의 값 2는 2보다 작지 않으므로 ⑦번을 수행하지 않고 ⑧번으로 이동한다.
- ⑧ 1을 반환하면서 함수를 호출했던 ⑨번으로 이동한다.
- ⑨ ⑧번에서 돌려받은 값은 1이지만, number의 값 13195를 i의 값 2로 나눈 나머지는 1이므로 max\_div = i를 수행하지 않고 ③번으로 돌아가 i의 값을 1 증가시킨다.

## 두 번째 반복

- ④ i의 값 3을 인수로 isPrime을 호출한 결과가 1이고 number를 i로 나눈 나머지가 0이면 max\_div에 i의 값을 저장한다.
- ⑤ ④번에서 전달받은 3을 number가 받는다.
- ⑥ 반복 변수 i가 2부터 1씩 증가하면서 3보다 작은 동안 ⑦번을 반복 수행한다.
- ⑦ 3을 i로 나눈 나머지가 0이면 0을 반환하면서 함수를 호출했던 ⑨번으로 이동한다.
- ⑥~⑦번 반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

number	i
3	2
	3

- ⑧ 1을 반환하고 함수를 호출했던 ⑨번으로 이동한다.
- ⑨ ⑧번에서 돌려받은 값은 1이지만, number의 값 13195를 i의 값 3으로 나눈 나머지는 1이므로 max\_div = i를 수행하지 않고 ③번으로 돌아가 i의 값을 1 증가시킨다.

## 세 번째 반복

- ④ i의 값 4를 인수로 isPrime을 호출한 결과가 1이고 number를 i로 나눈 나머지가 0이면 max\_div에 i의 값을 저장한다.
- ⑤ ④번에서 전달받은 4를 number가 받는다.
- ⑥ 반복 변수 i가 2부터 1씩 증가하면서 4보다 작은 동안 ⑦번을 반복 수행한다.
- ⑦ 4를 i로 나눈 나머지가 0이면 0을 반환하면서 함수를 호출했던 ⑨번으로 이동한다.
- ⑥~⑦번 반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

number	i
4	2
	3

- ⑨ ⑧번에서 돌려받은 값이 0이고, number의 값 13195를 i의 값 4로 나눈 나머지는 3이므로 max\_div = i를 수행하지 않고 ③번으로 돌아가 i의 값을 1 증가시킨다.

## 네 번째 반복

- ④ i의 값 5를 인수로 isPrime을 호출한 결과가 1이고 number를 i로 나눈 나머지가 0이면 max\_div에 i의 값을 저장한다.
- ⑤ ④번에서 전달받은 5를 number가 받는다.
- ⑥ 반복 변수 i가 2부터 1씩 증가하면서 5보다 작은 동안 ⑦번을 반복 수행한다.
- ⑦ 5를 i로 나눈 나머지가 0이면 0을 반환하고 함수를 호출했던 ⑨번으로 이동한다.
- ⑥~⑦번 반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

number	i
5	2
	3
	4
	5

- ⑧ 1을 반환하고 함수를 호출했던 ⑨번으로 이동한다.
- ⑨ ⑧번에서 돌려받은 값이 1이고, number의 값 13195를 i의 값 5로 나눈 나머지도 0이므로 max\_div에 5를 저장한 후 ③번으로 돌아가 i의 값을 1 증가시킨다.

위의 과정을 통해 다음 사항들을 알 수 있다.

- isPrime( ) 함수는 인수를 2에서 시작하여 전달받은 수보다 1 작을 때까지 나눴을 때 끝까지 나머지가 0이 아니면 1을 반환하는 것으로 보아 소수를 찾는 함수임을 알 수 있다.
- ⑨번에서 isPrime(i)가 1이라는 것은 i가 소수임을 의미하고, number를 i로 나눈 나머지가 0이라는 것은 i가 number의 약수라는 의미이므로, max\_div에는 소수이자 number의 약수인 수가 저장된다.
- i의 값이 1씩 증가하면서 number보다 1 작을 때까지 위 과정을 수행하므로 number의 소수로 된 약수 중 가장 큰 소수에 해당하는 값이 max\_div에 저장된다.
- 13195의 소수로 된 약수는 5, 7, 13, 29이며, 이 중 가장 큰 소수인 29가 최종적으로 max\_div에 저장된다.
- 자세한 값의 변화는 다음 표를 통해 확인하자.

main() 함수			isPrime() 함수		
number	i	max_div	number	i	반환값
13195	2	0	2	2	1
	3		3	2	1
				3	
	4		4	2	0
	5	5	5	2	1
				3	
				4	
				5	
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
	29	29	29	2	1
				3	
				4	
				⋮	
				28	
				29	
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
13194			13194	2	0
13195					

- ⑩ max\_div의 값 29를 정수로 출력한다.

결과 29

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



```
#include <stdio.h>
main() {
    int res = mp(2, 10);
    printf("%d", res);
}
int mp(int base, int exp) {
    int res = 1;
    for (int i = 0; i < exp; i++)
        res *= base;
    return res;
}
```

답 : 1024

[해설]

```
#include <stdio.h>
main() {
①⑦    int res = mp(2, 10);
⑧    printf("%d", res);
}
② int mp(int base, int exp) {
③    int res = 1;
④    for (int i = 0; i < exp; i++)
⑤        res *= base;
⑥    return res;
}
```

모든 C언어 프로그램은 반드시 main( ) 함수에서 시작한다

- ① 정수형 변수 res를 선언하고, 2와 10을 인수로 mp( ) 함수를 호출한 후 돌려받은 값을 res에 저장 한다.
- ② 정수를 반환하는 mp( ) 함수의 시작점이다. ①번에서 전달받은 2와 10을 base와 exp가 받는다.
- ③ 정수형 변수 res를 선언하고 1로 초기화한다.
- ④ 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 10보다 작은 동안 ⑤번을 반복 수행한다.
- ⑤ 'res = res \* base;'와 동일하다. res와 base를 곱한 값을 res에 저장한다.

반복문 실행에 따른 변수들의 값의 변화는 다음과 같다.

base	exp	i	res
2	10	0	1
		1	2
		2	4
		3	8
			16

		4	32
		5	64
		6	128
		7	256
		8	512
		9	1024
		10	

⑥ res의 값 1024를 mp( )를 호출했던 ⑦번으로 반환한다.

⑦ ⑥번으로부터 반환받은 값 1024를 res에 저장한다.

⑧ res의 값을 출력한다.

결과 **1024**



5. 다음 Java로 구현된 프로그램을 분석하여 괄호에 들어갈 알맞은 예약어를 쓰시오.



```
public class Test {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.print(Test.check(1));  
    }  
    ( ) String check(int num){  
        return (num >= 0) ? "positive" : "negative";  
    }  
}
```

답 : static

#### [해설]

static은 클래스 이름으로 메소드에 접근하기 위해 사용하는 예약어로, 메소드를 사용하기 위해서는 메소드가 포함된 클래스의 객체 변수를 선언한 후 [객체 변수].[메소드]의 방식으로 접근해야 하지만 static을 이용하면 객체 변수 없이 [클래스 이름].[메소드]의 방식으로 접근하는 것이 가능해집니다.

```
public class Test {  
    public static void main(String[] args) {  
        ①④ System.out.print(Test.check(1));  
    }  
    ② static String check(int num){  
        ③     return (num >= 0) ? "positive" : "negative";  
    }  
}
```

모든 Java 프로그램은 반드시 main( ) 메소드에서 시작한다.

- ① 1을 인수로 Test 클래스의 check( ) 메소드를 호출한 후 돌려받은 값을 출력한다.
- ② 문자열을 반환하는 check( ) 메소드의 시작점이다. ①번에서 전달받은 1을 num이 받는다.
- ③ num이 0보다 크거나 같으면 “positive”를 반환하고, 아니면 “negative”를 반환한다. num의 값 1은 0보다 크므로 “positive”를 ④번으로 반환한다.
- ④ ③번에서 돌려받은 positive를 출력한다.

결과 positive

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



```
#include <stdio.h>
int r1() {
    return 4;
}
int r10() {
    return (30 + r1());
}
int r100() {
    return (200 + r10());
}
int main() {
    printf("%d\n", r100());
    return 0;
}
```

답 : 234

[해설]

```
#include <stdio.h>
int r1() {
    ④ return 4;          4 반환
}
int r10() {
    ③ ⑤ return (30 + r1());  34(30 + 4) 반환
}
int r100() {
    ② ⑥ return (200 + r10());  234(200 + 34) 반환
}
int main() {
    ① ⑦ printf("%d\n", r100());
    ⑧ return 0;
}
```

- ① 인수 없이 r100( ) 함수를 호출한 다음 반환받은 값을 화면에 출력한다. ②번으로 이동한다.  
② r10( ) 함수를 호출하여 반환받은 값에 200을 더한 후 r100( ) 함수를 호출한 ①번으로 반환한다.  
r10( ) 함수를 호출하기 위해 ③번으로 이동한다.  
③ r1( ) 함수를 호출하여 반환받은 값에 30을 더한 후 r10( ) 함수를 호출한 ②번으로 반환한다. r1( )  
함수를 호출하기 위해 ④번으로 이동한다.  
④ 반환값 4를 가지고 r1( ) 함수를 호출했던 ⑤번으로 이동한다.  
⑤ ④번에서 반환받은 값 4에 30을 더한 34를 가지고 r10( ) 함수를 호출했던 ⑥번으로 이동한다.  
⑥ ⑤번에서 반환받은 값 34에 200을 더한 234를 가지고 r100( ) 함수를 호출했던 ⑦번으로 이동한다.  
⑦ ⑥번에서 반환받은 값 234를 정수로 출력하고 커서를 다음 줄로 이동한다.

결과 234

- ⑧ main( ) 함수에서의 'return 0'은 프로그램의 종료를 의미한다.

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



```
public class Test {  
    static int[ ] arr( ) {  
        int a[ ] = new int[4];  
        int b = a.length;  
        for(int i = 0; i < b; i++)  
            a[i] = i;  
        return a;  
    }  
  
    public static void main(String[ ] args) {  
        int a[ ] = arr( );  
        for(int i = 0; i < a.length; i++)  
            System.out.print(a[i] + " ");  
    }  
}
```

답 : 0 1 2 3

#### [해설]

모든 Java 프로그램은 반드시 main( ) 메소드부터 시작해야 한다.

```
public static void main(String[] args) {  
    ① int a[] = arr();  
    for(int i = 0; i < a.length; i++)  
        System.out.print(a[i] + " ");  
}
```

- ① 정수형 배열 a를 선언하고, 인수 없이 arr( ) 메소드를 호출한 다음 돌려받은 값을 배열 a에 저장한다.

```
② static int[] arr() {  
    ③ int a[] = new int[4];  
    ④ int b = a.length;  
    ⑤ for(int i = 0; i < b; i++)  
        a[i] = i;  
    ⑥ return a;  
}
```

- ② 메소드의 리턴값이 정수형 배열인 arr( ) 메소드의 시작점이다.  
③ 4개의 요소를 갖는 정수형 배열 a를 선언한다.  
④ 정수형 변수 b를 선언하고 배열 a의 길이인 4로 초기화한다.  
· length : 배열 클래스의 속성으로 배열 요소의 개수가 저장되어 있다. a 배열은 4개의 요소를 가지므로 a.length는 4를 가지고 있다.  
⑤ 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 b보다 작은 동안 ⑥번 문장을 반복 수행한다.

⑥ a[i]에 반복 변수 i의 값을 저장한다.

	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]
a[]	0	1	2	3

⑦ 배열 a에 저장된 값을 호출한 곳(main() 메소드)으로 반환한다.

```
public static void main(String[] args) {  
    ⑧ int a[] = arr();  
    ⑨ for(int i = 0; i < a.length; i++)  
        System.out.print(a[i] + " ");  
}
```

⑧ arr() 메소드로부터 반환받은 값을 main() 메소드의 배열 a에 저장한다.

⑨ 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 a 배열의 길이 4보다 작은 동안 ⑩번 문장을 반복 수행한다.

⑩ a[i]의 값과 공백 한 칸을 출력한다.



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



```
#include <stdio.h>
void align(int a[ ]) {
    int temp;
    for (int i = 0; i < 4; i++)
        for (int j = 0; j < 4 - i; j++)
            if (a[j] > a[j+1]) {
                temp = a[j];
                a[j] = a[j+1];
                a[j+1] = temp;
            }
}

main( ) {
    int a[ ] = { 85, 75, 50, 100, 95 };
    align(a);
    for (int i = 0; i < 5; i++)
        printf("%d ", a[i]);
}
```

답 : 50 75 85 95 100

### [해설]

문제의 코드는 버블 정렬 알고리즘을 이용하여 배열 a에 저장된 값을 오름차순으로 정렬한 후 출력하는 프로그램이다. 버블 정렬 알고리즘은 첫 번째 자료와 두 번째 자료를, 두 번째 자료와 세 번째 자료를, 세 번째와 네 번째를, …, 이런 식으로 (마지막-1)번째 자료와 마지막 자료를 비교하여 교환하면서 자료를 정렬한다. 1회전을 수행하고 나면 가장 큰 자료가 맨 뒤로 이동하므로 2회전에서는 맨 끝에 있는 자료는 정렬에서 제외되고, 2회전을 수행하고 나면 끝에서 두 번째 자료까지는 정렬에서 제외된다. 이렇게 정렬을 1회전 수행할 때마다 정렬에서 제외되는 데이터가 하나씩 늘어난다.

모든 C 프로그램은 반드시 main( ) 함수부터 시작해야 한다.

```
main( ) {
    ① int a[] = { 85, 75, 50, 100, 95 };
    ② align(a);
    for (int i = 0; i < 5; i++)
        printf("%d ", a[i]);
}
```

- ① 배열을 선언할 때 사용할 개수를 정하지 않으면 초기값으로 지정된 수만큼 배열의 요소가 만들어진다.

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
배열 a	85	75	50	100

- ② a를 인수로 하여 함수 align( )을 호출한다. 인수로 배열의 이름을 지정하면 배열의 시작 주소가 인수로 전달된다. 그러니까 align(a)는 align(&a[0])과 같은 의미다.

```

③ void align(int a[]) {
④     int temp;
⑤     for (int i = 0; i < 4; i++)
⑥         for (int j = 0; j < 4 - i; j++) {
⑦             if (a[j] > a[j+1]) {
⑧                 temp = a[j];
⑨                 a[j] = a[j+1];
⑩                 a[j+1] = temp;
⑪             }
⑫ }

```

- ③ 반환값이 없는 align() 함수의 시작점이다. ②에서 ‘align(a)’라고 했으므로 정수형 배열 a는 main() 함수의 a 배열의 시작 주소를 받는다.

	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
배열 a	85	75	50	100	95

- ④ 정수형 변수 temp를 선언한다.  
 ⑤ 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 4보다 작은 동안 ⑥번을 반복하여 수행한다.  
 ⑥ 반복 변수 j가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 4-i보다 작은 동안 ⑦번을 반복하여 수행한다.  
 ⑦ a[j]가 a[j+1]보다 크면 ⑧~⑩ 사이의 문장을 실행한다.

반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

i	j	a[j]	a[j+1]	temp	배열 a																									
0	0	85	75	85	<table border="1"> <tr> <td>a[0]</td><td>a[1]</td><td>a[2]</td><td>a[3]</td><td>a[4]</td></tr> <tr> <td>85</td><td>75</td><td>50</td><td>100</td><td>95</td></tr> <tr> <td>75</td><td>85</td><td>85</td><td>95</td><td>100</td></tr> <tr> <td>50</td><td>85</td><td>85</td><td>100</td><td>95</td></tr> <tr> <td>100</td><td>95</td><td>100</td><td>50</td><td></td></tr> </table>	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	85	75	50	100	95	75	85	85	95	100	50	85	85	100	95	100	95	100	50	
a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]																										
85	75	50	100	95																										
75	85	85	95	100																										
50	85	85	100	95																										
100	95	100	50																											
1	75	85	85																											
2	85	50	100																											
3	50	85	85																											
4	85	100																												
1	0	75	50	75	<table border="1"> <tr> <td>a[0]</td><td>a[1]</td><td>a[2]</td><td>a[3]</td><td>a[4]</td></tr> <tr> <td>75</td><td>50</td><td>85</td><td>95</td><td>100</td></tr> <tr> <td>50</td><td>75</td><td>85</td><td>95</td><td>100</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	75	50	85	95	100	50	75	85	95	100										
a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]																										
75	50	85	95	100																										
50	75	85	95	100																										
1	50	75																												
2	75	85																												
3	85	95																												
2	0	50	75		<table border="1"> <tr> <td>a[0]</td><td>a[1]</td><td>a[2]</td><td>a[3]</td><td>a[4]</td></tr> <tr> <td>50</td><td>75</td><td>85</td><td>95</td><td>100</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	50	75	85	95	100															
a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]																										
50	75	85	95	100																										
1	75	85																												
2																														
3	0	50	75		<table border="1"> <tr> <td>a[0]</td><td>a[1]</td><td>a[2]</td><td>a[3]</td><td>a[4]</td></tr> <tr> <td>50</td><td>75</td><td>85</td><td>95</td><td>100</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	50	75	85	95	100															
a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]																										
50	75	85	95	100																										
1																														
2																														
4																														

- ⑪ if문의 끝이다.  
 ⑫ 함수를 마치고 align(a) 함수를 호출했던 main( ) 함수로 제어를 옮긴다. a배열의 주소를 받아서 처리했으므로 main( ) 함수에 있는 a배열에 정렬의 결과가 그대로 반영되어 있다. 즉 정렬 결과를 반환할 필요가 없다.

```
main( ) {  
    int a[] = { 85, 75, 50, 100, 95 };  
    align(a);  
    ⑬ for (int i = 0; i < 5; i++)  
    ⑭     printf("%d ", a[i]);  
}
```

⑬ 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 5보다 작은 동안 ⑭번을 반복 수행한 후 프로그램을 종료한다.

⑭ a[i]의 값을 정수로 출력한 후 한 칸을 띠운다.

**결과** 50 75 85 95 100

\* ②번에서 인수로 배열의 이름, 즉 배열의 시작 주소가 전달되었으므로 호출된 align( ) 함수에서의 값의 변화는 main( ) 메소드의 a 배열에도 영향을 줍니다. 그러므로 출력되는 a 배열의 값은 정렬이 수행된 후의 값이 출력됩니다.



9. 다음 C언어로 구현된 프로그램을 분석하여 5를 입력했을 때 그 실행 결과를 쓰시오. (단, 출력문의 출력 서식을 준수하시오.)



```
#include <stdio.h>
int func(int a) {
    if (a <= 1) return 1;
    return a * func(a - 1);
}
int main() {
    int a;
    scanf("%d", &a);
    printf("%d", func(a));
}
```

답 : 120

[해설]

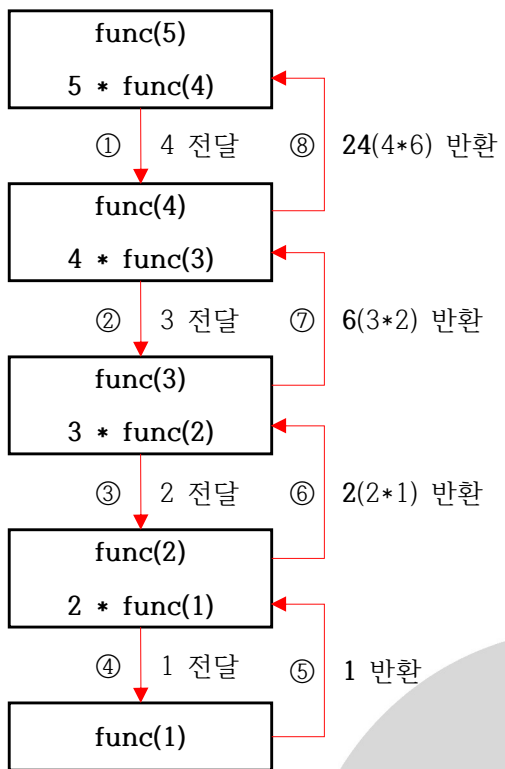
모든 C언어 프로그램은 반드시 main( ) 함수에서 시작한다.

```
int main() {
    ①    int a;
    ②    scanf("%d", &a);
    ③    printf("%d", func(a));
}
```

- ① 정수형 변수 a를 선언한다.
- ② 정수를 입력받아 a에 저장한다. 5가 입력되었다고 가정하였으므로 a에는 5가 저장된다.
- ③ a의 값 5를 인수로 하여 func( ) 함수를 호출한 후 돌려받은 값을 정수로 출력한다.

```
④ int func(int a) {
    ⑤    if (a <= 1) return 1;
    ⑥    return a * func(a - 1);
}
```

- ④ 정수를 반환하는 func( ) 함수의 시작점이다. ③번에서 전달받은 5를 a가 받는다.
- ⑤ a가 1보다 작거나 같으면 함수를 호출했던 곳으로 1을 반환하고 함수를 종료한다. a의 값 5는 1보다 작거나 같지 않으므로 ⑥번으로 이동한다.
- ⑥ a-1을 인수로 하여 func( ) 함수를 호출한 후 돌려받은 값과 a를 곱하여 함수를 호출했던 곳으로 반환하고 함수를 종료한다. a가 1보다 큰 동안 자신을 호출하는 과정이 수행되다 a가 1보다 작거나 같아지면 1이 반환되면서 호출했던 과정을 복귀한다. 이 때 반환된 값은 먼저 호출된 func( ) 함수에 반환할 값으로 계산된다는 것을 염두에 두고 전체 과정을 개괄적으로 살펴보자.



a-1의 값 4를 인수로 `func()` 함수를 호출한 후 돌려받은 값이 24이므로 a의 값 5를 곱한 값 120을 `func(5)`를 호출했던 ⑦번으로 반환한다.

```

int main() {
①   int a;
②   scanf("%d", &a);
③⑦   printf("%d", func(a));
}
  
```

⑦ ⑥번에서 돌려받은 값 120을 정수로 출력한다.

결과 120