



### 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 \le y + 1; j++) {
               for (int i = x - 1; i \le 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() {
\mathbf{0} 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} };

4 for (int y = 0; y < h; y++) {
6
       for (int x = 0; x < w; x++) {
           if (field[y][x] == 0) continue;
6
           for (int j = y - 1; j \le y + 1; j++) {
7
8
              for (int i = x - 1; i \le x + 1; i++) {
                  if (chkover(w, h, j, i) == 1)
9B
                      mines[j][i] += 1;
14
              }
          }
       }
   }
}
int chkover(int w, int h, int j, int i) {
      if (i >= 0 \&\& i < w \&\& j >= 0 \&\& j < h) return 1;
      return 0;
12
  }
```

#### [알고리즘의 이해]

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

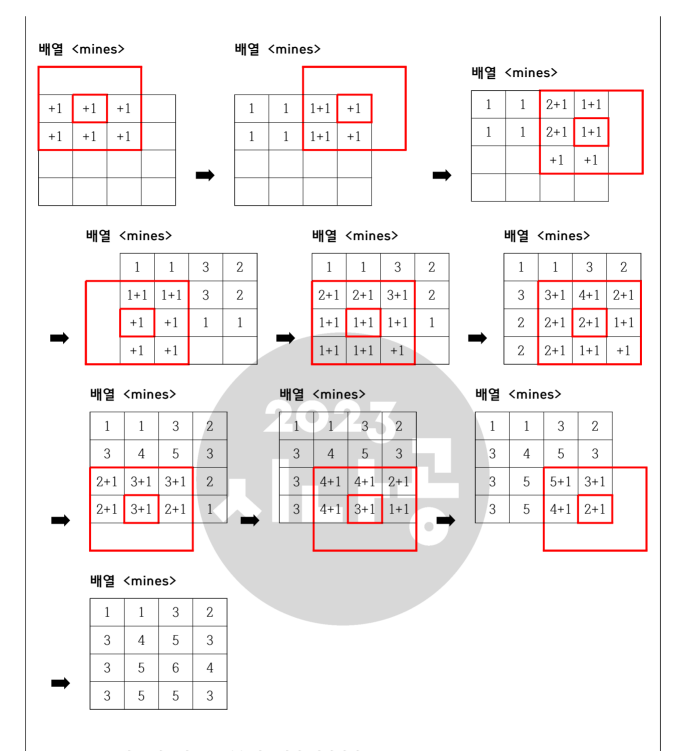
#### 반복문 수행에 따라 배열 mines에 저장되는 값은 다음과 같습니다.

• 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



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

❷ 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

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



```
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]);
    }
}</pre>
```

답: 0123

[해설]

public class Test { static int[] mkarr() { int[] tmpArr = new int[4]; for (int i = 0; i < tmpArr.length; i++)</pre> 6 6 tmpArr[i] = i; 7 return tmpArr; public static void main(String[] args) { int[] arr; arr = mkarr( ); **28** 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 돕기 위해 10진수로 표현했습니다.)



- ※ 번과 같이 요소의 값과 개수를 생략하고 선언만 했다는 것은 arr이 위 그림의 2000과 같은 메모 리를 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.
- ❸ 정수형 배열을 반환하는 mkarr() 메소드의 시작점이다.
- ♠ 4개의 요소를 갖는 정수형 배열 tmpArr을 선언한다.

- ※ 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		tmp [1]			
0	0	0	0	0	
1	0	1	0	0	
2	0	1	2	0	
3	0	1	2	3	
4					

4Byte

- 🕜 배열 tmpArr을 반화하다. 배열의 이름을 반화하면 배열의 시작 주소가 반환되다.
- ❸ 7번에서 전달받은 배열의 시작 주소를 배열 arr에 저장한다.
- ※ 배열 tmpArr은 ❸~6번 과정을 거치면서 다음과 같은 형태를 갖추게 됩니다.

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



※ tmpArr이 가진 주소 5000이 ♂~❸번에서 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.
- 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	012 <b>3</b>
4		





```
#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):
}</pre>
```

#### 답: 29

# 2023

#### [해설]

```
#include <stdio.h>
f int isPrime(int number) {
6
     for (int i = 2; i < number; i++)
         if (number % i == 0) return 0;
7
8
     return 1;
  }
  int main() {
      int number = 13195;
2
      int max_div = 0;
      for (int i = 2; i < number; i++)
49
         if (isPrime(i) == 1 && number % i == 0) max_div = i;
1
      printf("%d", max_div);
}
```

모든 C언어 프로그램은 반드시 main() 함수에서 시작한다.

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

#### 첫 번째 반복

- ④ i의 값 2를 인수로 isPrime을 호출한 결과가 1이고 number를 i로 나눈 나머지가 0이면 max\_div 에 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.
- ③ 1을 반환하면서 함수를 호출했던 ⑨번으로 이동한다.
- **9 ③**번에서 돌려받은 값은 1이지만, number의 값 13195를 i의 값 2로 나눈 나머지는 1이므로 max\_div = i를 수행하지 않고 **❸**번으로 돌아가 i의 값을 1 증가시킨다.

#### 두 번째 반복

- ④ i의 값 3을 인수로 isPrime을 호출한 결과가 1이고 number를 i로 나눈 나머지가 0이면 max\_div 에 i의 값을 저장한다.
- 6 4번에서 전달받은 3을 number가 받는다.
- 6 반복 변수 i가 2부터 1씩 증가하면서 3보다 작은 동안 ♂번을 반복 수행한다.
- **⑦** 3을 i로 나눈 나머지가 0이면 0을 반환하면서 함수를 호출했던 **᠑**번으로 이동한다.
  - 6~7번 반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

number	i
3	2
	3

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

#### 세 번째 반복

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

number	i	
4	2	

⑤ ⑥번에서 돌려받은 값이 0이고, number의 값 13195를 i의 값 4로 나눈 나머지는 3이므로 max\_div = i를 수행하지 않고 ⑥번으로 돌아가 i의 값을 1 증가시킨다.

#### 네 번째 반복

- ④ i의 값 5를 인수로 isPrime을 호출한 결과가 1이고 number를 i로 나눈 나머지가 0이면 max\_div 에 i의 값을 저장한다.
- **❺ ④**번에서 전달받은 5를 number가 받는다.
- ⑥ 반복 변수 i가 2부터 1씩 증가하면서 5보다 작은 동안 **⑦**번을 반복 수행한다.
- ♂ 5를 i로 나는 나머지가 0이면 0을 반환하고 함수를 호출했던 ᠑번으로 이동한다.
  - 6~7번 반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

number	i
5	2
	3
	4
	5

- ❸ 1을 반환하고 함수를 호출했던 ❷번으로 이동한다.
- **⑨ ⑧**번에서 돌려받은 값이 1이고, number의 값 13195를 i의 값 5로 나눈 나머지도 0이므로 max\_div에 5를 저장한 후 ❸번으로 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 나머지 가 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.

п	main() 함수			isPrime() 함수		
number	i	max_div	number	i	반환값	
13195	2	0	2	2	1	
:	3		3	2	1	
:			96	<b>4</b> 3 –		
	4		4	2	0	
	5	5	5	2	1	
				3		
				4		
				5		
	:	·			i	
	29	29	29	2	1	
				3		
				4		
				:		
				28		
				29		
	:	:	:	:	:	
	13194		13194	2	0	
	13195					

● max\_div의 값 29를 정수로 출력한다.

결과 29



```
#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;
}</pre>
```

답: 1024

#### [해설]

```
#include <stdio.h>
    main() {

① int res = mp(2, 10);
② 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;
}</pre>
```

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.
- ❸ 정수형 변수 res를 선언하고 1로 초기화한다.
- ④ 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 10보다 작은 동안 ❺번을 반복 수행한다.
- 6 '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		1
		0	2
		1	4
		2	8
		3	16

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

- ⑥ res의 값 1024를 mp()를 호출했던 ♂번으로 반환한다.
- ♂ 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.

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.
- ❸ num이 0보다 크거나 같으면 "positive"를 반환하고, 아니면 "negative"를 반환한다. num의 값 1은 0보다 크므로 "positive"를 ❹번으로 반환한다.
- 4 3번에서 돌려받은 positive를 출력한다.

#### 결과 positive



```
#include <stdio.h>
int rl() {
    return 4:
}
int rl0() {
    return (30 + rl()):
}
int rl00() {
    return (200 + rl0()):
}
int main() {
    printf("%d\n", rl00()):
    return 0:
}
```

답: 234

### 

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

결과 234

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



```
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] + " "):
    }
}</pre>
```

답:0123

2023

#### [해설]

모든 Java 프로그램은 반드시 main() 메소드부터 시작해야 한다.

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

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++)
6   a[i] = i;
7   return a;
}</pre>
```

- ❷ 메소드의 리턴값이 정수형 배열인 arr() 메소드의 시작점이다.
- ❸ 4개의 요소를 갖는 정수형 배열 a를 선언한다.
- ❹ 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.
- ❺ 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 b보다 작은 동안 ❻번 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

♂ 배열 a에 저장된 값들을 호출한 곳(main( ) 메소드)으로 반환한다.

- ❸ arr( ) 메소드로부터 반환받은 값들을 main( ) 메소드의 배열 a에 저장한다.
- ⑨ 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 a 배열의 길이 4보다 작은 동안 ⑩번 문장을 반복수행한다.
- a[i]의 값과 공백 한 칸을 출력한다.





```
#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]);
}</pre>
```

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	95

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.

```
  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:
        }
    }
}
```

❸ 반환값이 없는 align() 함수의 시작점이다. ❷에서 '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.
- 6 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 ♂번을 반복하여 수행한다.
- ♂ a[j]가 a[j+1]보다 크면 ❸~⑪ 사이의 문장을 실행한다.반복문 실행에 따른 변수들의 변화는 다음과 같다.

i	j	a[j]	a[j+1]	temp	भी ਵੰa
0	0	85	75	85	
	1	75	85	85	a[0] a[1] a[2] a[3] a[4]
	2	85	50	100	85 _75 _50 _100 _95
	3	50	85		
	4	85	100		
		100	95		50
		95	100		
1	0	75	50	75	a[0] a[1] a[2] a[3] a[4]
	1	50	75		75 50 85 95 100
	2	75	85		
	3	85	95		50 75
2	0	50	75		a[0] a[1] a[2] a[3] a[4]
	1	75	85		
	2				50 75 85 95 100
	0	50	75		a[0] a[1] a[2] a[3] a[4]
3	1				50 75 85 95 100
4					

- if문의 끝이다.
- ❷ 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);

  for (int i = 0; i < 5; i++)
    printf("%d ", a[i]);
}</pre>
```

- 반복 변수 i가 0에서 시작하여 1씩 증가하면서 5보다 작은 동안 번을 반복 수행한 후 프로그램을 종료한다.
- ❹ a[i]의 값을 정수로 출력한 후 한 칸을 띄운다.

#### 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.





```
#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));
}</pre>
```

답: 120

#### [해설]

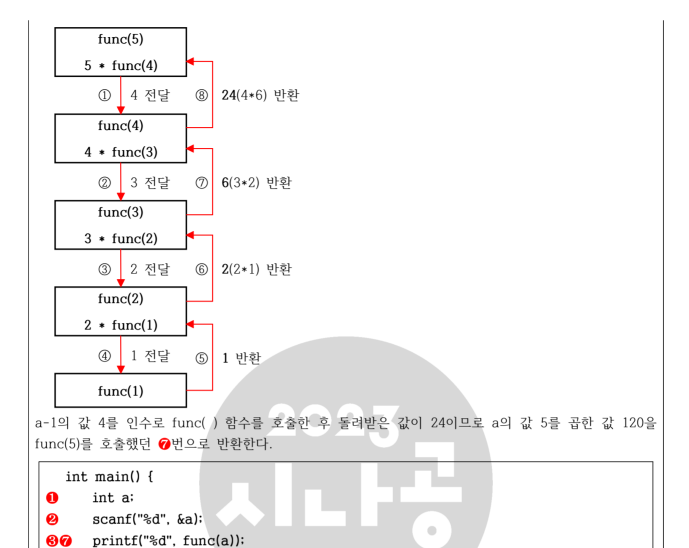
모든 C언어 프로그램은 반드시 main() 함수에서 시작한다.

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

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

```
1 int func(int a) {
2    if (a <= 1) return 1;
3    return a * func(a - 1);
   }
</pre>
```

- ④ 정수를 반환하는 func( ) 함수의 시작점이다. ❸번에서 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.
- ③ 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.



♂ 6번에서 돌려받은 값 120을 정수로 출력한다.

결과 120