〈C프로그래밍 및 실습〉 6장 반복문 실습 문제

※ 문제에 대한 안내

- 출력 예시에서 □는 출력되는 공백을 의미한다.
- 입출력 예시에서 → 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.

6장2절 [문제 1] 하나의 양의 정수 N을 입력 받아 N의 약수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- while 문 이용
- 출력의 각 수는 하나의 공백으로 구분하고, 맨 마지막에는 공백 없음

입력 예시 1	출력 예시 1
7	1 🗆 7
입력 예시 2	출력 예시 2
18	1 🗆 2 🖂 3 🖂 6 🖂 9 🗆 18
입력 예시 3	출력 예시 3
23	1 23

6장3절 [문제 2] 하나의 정수 N을 반복해서(종료 조건 시까지) 입력 받아 N의 합을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 종료 조건: 0 입력
- while 문 이용

입력 예시 1	출력 예시 1
2 3 4 0	9
입력 예시 2	출력 예시 2
3 2 1 0	6

6장3절 [문제 3] 하나의 기준 정수를 입력 받고, 다음 예시와 같이 정답을 맞힐 때 까지 정수를 입력 받아 대소 관계를 출력하는 숫자 맞추기 게임 프로그램을 작성하시오.

- do while 문 이용

입력 예시	출력 예시
5 → 기준 정수 N=5	10>? → 10 보다 낮습니다
10	3 </td
3	7>?
7	4 </td
4	5==?
5	5 → 시도횟수는 5회

화살표 (→)부터 줄 끝까지는 설명이므로, 화면에 출력하지 않습니다.

6장4절 [문제 4] 두 개의 양의 정수 N과 M을 입력 받아 두 정수의 최대공약수를 출력하는 프로그램을 for 문을 이용해서 작성해보고, 다시 while 문을 이용하여 작성해보시오.

입력 예시 1	출력 예시 1
4 3	1
입력 예시 2	출력 예시 2
16 24	8
입력 예시 3	출력 예시 3
27 36	9

[문제 5] 양의 정수 N을 입력 받아, 아래 예시와 같이 높이가 N인 삼각형을 출력하는 프로그램을 for 문을 중첩 이용하여 작성하시오.

입력 예시	출력 예시
5	*
	**

[문제 6] 양의 정수 N을 입력 받아, 아래 예시와 같이 높이가 N인 삼각형을 출력하는 프로그램을 for 문을 중첩 이용하여 작성하시오.

입력 예시	출력 예시
5	****

	**
	*

[문제 7] 양의 정수 N을 입력 받아, 아래 예시와 같이 높이가 N인 삼각형을 출력하는 프로그램을 for 문을 중첩 이용하여 작성하시오.

입력 예시	출력 예시
5	*

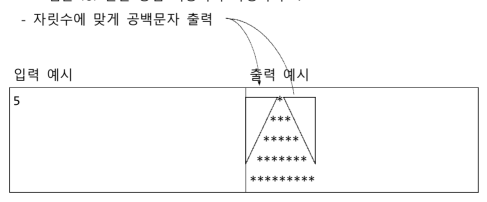
I .	I I

[문제 8] 양의 정수 N을 입력 받아, 아래 예시와 같이 높이가 N인 삼각형을 출력하는 프로그램을 for 문을 중첩 이용하여 작성하시오.

입력 예시	출력 예시
5	*****

	*

6장5절 [문제 9] 양의 정수 N을 입력 받아, 아래 예시와 같이 높이가 N인 삼각형을 출력하는 프로그램을 for 문을 중첩 이용하여 작성하시오.



[문제 10] 양의 정수 N을 입력받아, 아래와 같이 N줄을 출력하시오.

- 중첩 반복문, N은 <mark>홀수이다</mark>, 즉 짝수에 대해서는 고려하지 않아도 잘 됨
- 각 줄 첫 문자 앞에는 공백 하나가 있음. 각 문자 사이는 하나의 공백으로 구분, 맨 마지막에 는 공백 없음. X O 는 <mark>대문자</mark> 이다.

예) DODODODODODODO

입력 예시 출력 예시

9	→ N = 9,	9줄	x o o o o o o x
			0 X 0 0 0 0 0 X 0
			0 0 X 0 0 0 X 0 0
			0 0 0 X 0 X 0 0 0
			0 0 0 0 X 0 0 0 0
			0 0 0 X 0 X 0 0 0
			0 0 X 0 0 0 X 0 0
			0 X 0 0 0 0 0 X 0
			X 0 0 0 0 0 0 X

입력 예시	출력 예시
4	X 0 0 X
	0 X X 0
	0 X X 0
	X 0 0 X

[문제 11] 양의 정수 N을 입력받아, 아래와 같이 N줄을 출력하시오.

- 중첩 반복문
- 각 줄 첫 숫자 앞에는 공백 하나가 있음. 각 수 사이는 하나의 공백으로 구분, 맨 마지막에는 공백 없음

예) 🗆1🗆2🗆3🗆4🗆5 \Box 6 \Box 7 \Box 8 \Box 9 \Box 0

입력	예시	1	출력	예시	1
----	----	---	----	----	---

합덕 에시 1	굴덕 메시 I
5	1 2 3 4 5
	6 7 8 9 0
	1 2 3 4 5
	6 7 8 9 0
	1 2 3 4 5

입력 예시 2 출력 예시 2

6	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	0	1	2
	3	4	5	6	7	8
	9	0	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	0
	1	2	3	4	5	6

6장5절 [문제 12] 양의 정수 N을 입력받아, 아래와 같이 N줄을 출력하시오. for 문과 while 문 을 중첩 이용하여 작성하시오.

- 중첩 반복문
- 각 줄 첫 숫자 앞에는 공백 하나가 있음. 각 수 사이는 하나의 공백으로 구분, 맨 마지막에는 공백 없음

예) 🗆1🗆2🗆3🗆4🗆5 \Box 6 \Box 7 \Box 8 \Box 9 \Box 0

```
i=0;
while( i < N) {
    for ( j = 1 ; ; )
}</pre>
```

while(i < N) {
 for (j = i + 1 ; ;)
혹은 }

i=0:

입력 예시 1

출력 예시 1

입력 예시 2 출력 예시 2

10	\mapsto	N =	10,	10줄	□1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
					□2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
					□3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
					□4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
					□5	6	7	8	9	0	1	2	3	4
					□6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
					□7	8	9	0	1	2	3	4	5	6
					□8	9	0	1	2	3	4	5	6	7
					□9	0	1	2	3	4	5	6	7	8
					□0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			•											

급력 에시 2	골릭 에시 2
6	1 2 3 4 5 6
	2 3 4 5 6 7
	3 4 5 6 7 8
	4 5 6 7 8 9
	5 6 7 8 9 0
	6 7 8 9 0 1

6장5절 [문제 13] 하나의 양의 정수 N을 받아 아래와 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 숫자는 1, 2, 3, 4, 9, 0으로 순환하면서 출력
- 각 줄의 수는 하나의 공백을 사이에 두고 출력. 맨 마지막에는 공백 없음. 각 줄의 첫 숫자 앞에 공백 하나 있음.

입력 예시

출력 예시

7	→ 삼각형의 높이	□1
		□2 3
		□4 5 6
		□7 8 9 0
		□1 2 3 4 5
		□678901
		□2 3 4 5 6 7 8

6장4절 [문제 14] 정수 M, N을 입력받는다. for 문을 사용하여 M!(펙토리얼) 부터 N!(펙토리얼) 까지 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 2중 for 문 이용
- 1단계: 먼저 5!=120 <mark>출력</mark>을 완성한다.
- 2단계: 그다음 5!=1*2*3*4*5=120 출력을 완성한다.
- 3단계: 그다음 출력 예시1 과 같이 출력한다.

입력 예시	1	출력 예시 1
2 10	→ 2! 부터 10! 까지	2!=1*2=2
		3!=1*2*3=6
		4!=1*2*3*4=24
		5!=1*2*3*4*5=120
		6!=1*2*3*4*5*6=720
		7!=1*2*3*4*5*6*7=5040
		8!=1*2*3*4*5*6*7*8=40320
		9!=1*2*3*4*5*6*7*8*9=362880
		10!=1*2*3*4*5*6*7*8*9*10=3628800

[문제 15] 하나의 양의 정수 N을 입력 받아, N에서 숫자 3이 총 몇 번 나타나는지를 출력하는 프로그램 작성하시오.

- N=33 일 때, 2개의 3이 나타난다.

입력 예시 1	출력 예시 1
131	1
입력 예시 2	출력 예시 2
303	2
입력 예시 3	출력 예시 3
31323	3

6장5절 [문제 16] 하나의 양의 정수 N을 입력 받아, 1부터 N까지의 정수에서 숫자 3이 총 몇 번 나타나는지를 출력하는 프로그램 작성하시오.

- 중첩 반복문 (for 문, while 문 사용)
- N=33 일 때, 3, 13, 23, 30, 31, 32, 33, 총 7개의 수에서 8개의 3이 나타난다.

(: 숫자 33에는 3이 두 개 있으므로)

입력 예시 1	출력 예시 1
10	1
입력 예시 2	출력 예시 2
33	8
입력 예시 3	출력 예시 3
31323	13711

[문제 17] 10이상의 양의 정수 N을 입력 받아 각 자리수의 합을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 예) 6234 **→** 6+2+3+4=15

입력 예시 1	출력 예시 1
6234	15
입력 예시 2	출력 예시 2
123456789	45
입력 예시 3	출력 예시 3
40	4

6장5절 [문제 18] 10이상의 양의 정수 N을 입력 받아 디지털근을 출력하는 프로그램을 작성하시오. N의 각 자리수를 더한다. 한 자리 수가 될 때까지 반복한다.

- 디지털근, 예) 6234 → 6+2+3+4 = 15 → 1+5 = 6 예) 52561 → 5+2+5+6+1 = 19 → 1+9 = 10 → 1+0 = 1
- 중첩 while 문 이용해야 해결됩니다.

입력 예시 1	출력 예시 1
6234	6
입력 예시 2	출력 예시 2
123456789	9
입력 예시 3	출력 예시 3
40	4

6장5절 [문제 19] 3~18사이의 정수 N을 입력 받아, 3개의 주사위의 총 합이 N이 되는 모든 경우를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 중첩 반복문
- 각 줄의 수는 하나의 공백을 사이에 두고 출력, 맨 마지막에는 공백 없음 1□3□6

입력 예시	출력 예시
10	1 3 6
	1 4 5
	1 5 4
	1 6 3
	2 2 6
	2 3 5
	2 4 4
	2 5 3
	2 6 2
	3 1 6
	3 2 5
	3 3 4
	3 4 3
	3 5 2
	3 6 1
	4 1 5
	4 2 4
	4 3 3
	4 4 2
	4 5 1
	5 1 4
	5 2 3
	5 3 2
	5 4 1
	6 1 3
	6 2 2
	6 3 1

6장6절 [문제 20] 하나의 양의 정수 N을 입력 받아 1부터 N까지의 합을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- for 문의 무한루프 이용
- break 문 이용

입력 예시 1	출력 예시 1
10	55
입력 예시 2	출력 예시 2
33	561
입력 예시 3	출력 예시 3
40	820

[문제 21] 정수 N을 반복해서(종료 조건 시까지) 입력받아 N의 합계, 평균, 개수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 종료 조건: 0 이하 정수 입력 (합계, 평균, 개수 계산에는 제외)
- 입력된 수 중에서 100을 넘는 수는 계산에서 제외 한다 (예시2를 보시오)
- while 문, if 문, break 문, continue 문 이용
- 실수는 소수점 이하 둘째 자리까지만 출력하시오.

입력 예시 1	출력 예시 1
2 8 3 7 4 6 -2	30 5.00 6 → 합계, 평균, 개수
입력 예시 2	출력 예시 2
1 4 101 200 -10	5 2.50 2
입력 예시 3 -	출력 예시 3
10 20 30 40 50 60 70 0	280 40.00 7