〈C프로그래밍 및 실습〉 4장 수식과 연산자 실습 문제

※ 문제에 대한 안내

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

3>2? (c=1): (c=0) 이렇게 조건연산자를 사용하는 경우, 괄호를 반드시 해야 된다.

c = 3>2 ? 1 : 0 위 수식과 결과가 동일하다.

※ 6번~7번 관계연산자와 논리연산자 사용하기, 조건연산자 문제아님, 8번~10번 조건연산자 문제

4장2절 [문제 1] 0~99999사이의 정수를 입력 받아 각 자리를 분리하여 출력하는 프로그램을 작성하시오. (만=TTHO, 천=THO, 백=HUN, 십=TEN)

- □는 빈칸 한 칸 띄우기를 의미한다.

입력 예시 1	출력 예시 1
12345	1TTHO□2THO□3HUN□4TEN□5
입력 예시 2	출력 예시 2
2016	ØTTHO 2THO ØHUN 1TEN 6
입력 예시 3	출력 예시 3
100	0TTHO 0THO 1HUN 0TEN 0

4장2절 [문제 2] 양의 정수를 입력 받아 시:분:초 형태로 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 나눗셈 연산자 (/)와 나머지 연산자 (%)를 활용한다.

입력 예시 1	출력 예시 1
9741	2:42:21
입력 예시 2	출력 예시 2
63	0:1:3

- 응용 : 분과 초는 항상 두 자리 수로 출력하도록 수정하시오.

(OJ 문제는 아니지만 각자 완성해보시오)

입력 예시	출력 예시
63	00:01:03

4장2절 [문제 3] 10000~99999사이의 양의 정수 N을 입력 받은 후, 100의 자리의 값을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예시 1	출력 예시 1
71000	0
입력 예시 2	출력 예시 2
12345	3
입력 예시 3	출력 예시 3
99999	9

4장3절 [문제 4] 10000~99999사이의 양의 정수 N을 입력 받은 후, 100의 자리에서 반올림 한 값을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예시 1	출력 예시 1
35800	36000
입력 예시 2	출력 예시 2
29300	29000
입력 예시 3	출력 예시 3
99999	100000

4장3절 [문제 5] 원의 둘레 실수 N을 입력 받아 원의 넓이를 구하고 소수 첫째 자리에서 반올림 한 값을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 원주율은 3.14로 계산한다.
- 원의 둘레 $=2\pi r$
- 원의 넓이 $=\pi r^2$

입력 예시 1	줄력 예시 1
24.5	48
입력 예시 2	출력 예시 2
50	199

입력 예시 3	출력 예시 3
1	0

4장5절 [문제 6] 정수 N을 입력 받아 N이 20~30사이(20과 30포함)의 정수이면 1을 출력하고 그렇지 않으면 0을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 논리연산과 관계연산의 결과가 참이면 1이 되고 거짓이면 0이 됨을 이용하시오.

입력 예시 1	출력 예시 1
20	1
입력 예시 2	출력 예시 2
19	0
입력 예시 3	출력 예시 3
-10	0

4장5절 [문제 7] 문자 한 개를 입력 받고 입력 받은 문자가 알파벳인지 아닌지 판단하는 프로그램을 작성하시오.

- 알파벳이면 1, 알파벳이 아니면 0을 출력하시오.

입력 예시 1	출력 예시 1
K	1
입력 예시 2	출력 예시 2
=	0
입력 예시 3	출력 예시 3
s	1