〈C 프로그래밍 및 실습〉 5장 조건문 실습 문제

※ 문제에 대한 안내

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

5장4절 [문제 4] 문자 한 개를 입력 받고, 다음을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 영어 대문자는 소문자로, 소문자는 대문자로 출력한다.
- 입력 값이 영문자가 아닌 경우 "none" 을 출력한다.

입력 예시 1	출력 예시 1
Α	a
입력 예시 2	출력 예시 2
b	В
입력 예시 3	출력 예시 3
3	none

5장4절 [문제 5] 양의 정수를 하나 입력 받아, 2, 3, 5 중 어떤 수에 의해 나누어떨어지는 지에 따라 해당 알파벳을 출력한다.

경우	출력
① 입력된 정수가 2, 3, 5 모두로 나누어 떨어지는 경우	Α
② 입력된 정수가 2, 3 으로만 떨어지는 경우	В
③ 입력된 정수가 2, 5 로만 나누어 떨어지는 경우	С
④ 입력된 정수가 3, 5 로만 나누어 떨어지는 경우	D
⑤ 입력된 정수가 2, 3, 5 중 하나로만 나누어 떨어지는 경우	E
⑥ 입력된 정수가 2, 3, 5 중 어느 수로 나누어도 떨어지지 않는 경우	N

입력 예시 1	출력 예시 1
30	Α
입력 예시 2	출력 예시 2
6	В

입력 예시 3	출력 예시 3
7	N

5장4절 [문제 6] 3 개의 정수를 입력 받고, 최대값과 최소값을 차례로 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 출력 시 최대값과 최소값 사이에는 공백을 출력한다.
- 입력되는 3 개의 정수 모두 같은 값일 수도 있다. 예) 1 1 1 경우 1 1 출력

입력 예시 1	출력 예시 1
2 🗆 3 🗆 4	4□2
입력 예시 2	출력 예시 2
3□2□1	3□1

5장4절 [문제 7] 다음과 같이 동작하는 UP DOWN 숫자 맞추기 게임 프로그램을 작성하시오.

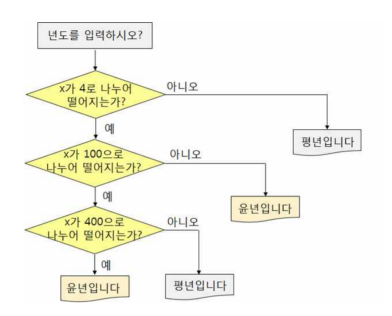
- ① 첫 줄에 게임의 정답을 나타내는 정수 N (1≤N≤6)이 입력된다.
- ② 두 번째 줄에 정답을 추측한 수 M이 입력된다.
- ③ 추측이 맞으면 'RIGHT'를 출력 한 후 프로그램을 종료한다.
- ④ 추측한 수가 정답보다 작으면 'UP'을 출력하고, 정답보다 크면 'DOWN'을 출력한다.
- ⑤ 추측이 틀린 경우, ②~④의 과정을 한 번 더 수행한 후 프로그램을 종료한다. (단, 출력은 그 다음 줄에)

줄력 예시 1
UP
RIGHT → 맞음
출력 예시 2
UP
UP
출력 예시 3
RIGHT

5장4절 [문제 8] 연도를 나타내는 양의 정수 N을 입력 받아, 윤년인지 평년인지 출력하는 프로 그램을 작성하시오.

- 윤년에 대한 규칙은 다음과 같다.

- 1) 연도가 4로 나누어떨어지면 윤년이다. (leap year)
- 2) 1)의 조건을 만족해도, 100으로 나누어떨어지면 평년이다. (common year)
- 3) 2)의 조건을 만족해도, 400으로 나누어떨어지면 윤년이다. (leap year)
- 코딩하기 전에 먼저 순서도를 그린다.



- <u>중첩된 if-else문을 사용하는 방법과 단일 if-else문을 사용하는 방법 등 두 가지 방법을 사용</u> 하여 프로그램을 작성하시오.

입력 예시 1	출력 예시 1
4	leap□year → 윤년
입력 예시 2	출력 예시 2
2016	leap□year
입력 예시 3	출력 예시 3
1900	common□year → 평년

5장4절 [문제 9] 연도와 월, 일을 yyyy/mm/dd 형태로 두 번 입력 받아, 둘 중 더 빠른 연월일을 yyyy/mm/dd 형태로 출력하는 프로그램을 작성 하시오. 두 입력 값이 같은 경우에는 입력 값을 출력하고 *를 출력한다.

- <u>중첩된 if-elseif-else문을 사용하는 방법과 단일 if-elseif-else문을 사용하는 방법 등 두 가지 방</u>법을 사용하여 프로그램을 작성하시오.

입력 예시 1	줄력 예시 1
2014/06/15	2009/12/25
2009/12/25	

입력 예시 2	출력 예시 2
2014/02/25	2014/02/25
2014/06/15	
입력 예시 3	출력 예시 3
2014/06/15	2014/06/15*
2014/06/15	

[문제 10] 학생의 국어, 영어, 수학 점수 (점수는 정수 값으로 0~100점 사이 값으로 입력된다.)를 입력받아 다음과 같이 학점과 함께 메시지를 출력하는 프로그램을 작성하여라. <u>실수로</u> 평균을 구하여

91.5 이상이면 학점 'A'를 출력,

91.5 미만 85.5 이상이면 학점 'B'를 출력,

85.5 미만 80.5 이상이면 학점 'C'를 출력,

그 미만 학생에게는 학점 'F'를 출력한다.

또한, 3과목 성적 중 1개라도 100점인 과목이 있으면 "Good"를 출력하고, 1개라도 60점 미만이 있으면 "Bad"를 출력한다. (학점과 메시지 사이에는 빈칸 없이 붙여서 출력한다.) <u>출력이 2개 이상 있는 경우 학점, 'Good', 'Bad'의 순서로 출력한다. (예시3 참조)</u>

입력 예시 1	출력 예시 1
100 100 100	AGood
입력 예시 2	출력 예시 2
90 80 90	В
입력 예시 3	출력 예시 3
100 59 100	BGoodBad

5장4절 [문제 11] (야구 게임) 다음 프로그램을 작성하시오.

- 1) 정답을 나타내는 0~9 사이의 서로 다른 정수 3개를 입력 받는다.
- 2) 정답을 추측한 0~9 사이의 서로 다른 정수 3개를 입력 받는다.
- 3) 예시와 같이, 스트라이크 개수와 볼의 개수를 출력한다.

스트라이크 개수: 값도 맞추고 위치도 맞춘 숫자의 개수 볼 개수: 값은 맞췄지만, 위치는 틀린 숫자의 개수

입력 예시 1	출력 예시 1
5□2□3	1S2B → 2는 값과 위치를 모두 맞추었고, 3과 5는 값만 맞추었다. 따라서 1S2B
입력 예시 2	출력 예시 2
5□2□3 5□3□4	1S1B → 5는 값과 위치 모두 맞았고, 3은 값만 맞았다.
입력 예시 3	출력 예시 3
5□2□3 5□2□3	3S0B → 세 개의 숫자 모두 값과 위치까지 모두 맞았다.
입력 예시 4	출력 예시 4
5□2□3 2□3□5	0S3B → 값은 모두 맞췄지만, 위치는 모두 틀렸다.

5장5절 [문제 12] 음료의 종류를 나타내는 1~3사이 정수 N과 투입한 금액을 나타내는 양의 정수 M(100의 배수라고 가정)을 입력 받고, 예시와 같이 선택한 음료의 이름과 잔돈의 개수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 잔돈은 500원과 100원짜리만 있고, 100원짜리를 5개 이상 주는 경우는 없다고 가정하라.
- 잔돈의 개수는 500원짜리, 100원짜리 순으로 공백을 사이에 두고 출력한다.
 - ① Americano (₩500) ② Cafe Latte (₩400) ③ Lemon Tea (₩300)
- <u>if문을 사용하는 방법과 switch문을 사용하는 방법 등 두 가지 방법을 사용하여 프로그램을 작</u>성하시오. OJ 14번에 제출

입력 예시 1	출력 예시 1
3	Lemon□Tea
1000	1□2
입력 예시 2	출력 예시 2
1	Americano
1000	1 🗆 0
입력 예시 3	출력 예시 3
2	Cafe□Latte
1000	1 🗆 1

5장5절 [문제 13] 한 학생의 국어, 영어, 수학 점수 (점수는 정수 값으로 0~100점 사이 값으로 입력된다.)를 입력받아 다음과 같이 학점을 출력하는 프로그램을 작성하여라. <u>실수로</u> 평균을 구하여 소수점 아래 둘째자리까지 출력하고, 평균이

75 이상이면 학점 'A'를 출력,

75 미만 50 이상이면 학점 'B'를 출력,

50 미만이면 학점 'F'를 출력한다.

- <u>if문을 사용하는 방법과 switch문을 사용하는 방법 등 두 가지 방법을 사용하여 프로그램을 작성하시오.</u> OJ 15번에 제출

입력 예시 1	출력 예시 2
85 75 65	75.00 A
입력 예시 2	
40 50 60	50.00 B
입력 예시 3	출력 예시 1
52 47 50	49.67 F