조건문 연습문제



조건문(if-else)

문 제

정수를 입력받아 첫 줄에 입력 받은 숫자를 출력하고 둘째 줄에 음수이면 "minus" 라고 출력하는 프로그램을 작성하시오.

[입력 예]	출력 예
-5	−5 minus
입력 예 2	출력 예 2]
5	 5

문제

"몸무게+100-키"를 비만수치 공식이라고 하자.

키와 몸무게를 자연수로 입력받아 첫 번째 줄에 비만수치를 출력하고, 비만수치가 0보다 크면 다음줄에 비만("Obesity")이라는 메시지를 출력하는 프로그램을 작성하시오. (출력형식은 아래 출력 예를 참고하세요.)

입력 예	출력 예
155 60	5
	Obesity

조건문(if-else)



문 제

나이를 입력받아 20살 이상이면 "adult"라고 출력하고 그렇지 않으면 몇 년후에 성인이 되는지를 "○ years later"라는 메시지를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

18

2 years later

문제

4

두 개의 정수를 입력받아 큰 수에서 작은 수를 뺀 차를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

50 85

35

조건문(if-else)

문 제

3개의 정수를 입력받아 조건연산자를 이용하여 입력받은 수들 중 최소값을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

18 -5 10

출력 예

-5



조건문(if-else if-else)

문제 6

영문 대문자를 입력받아 'A'이면 "Excellent", 'B'이면 "Good", 'C'이면 "Usually", 'D'이면 "Effort", 'F'이면 "Failure", 그 외 문자이면 "error" 라고 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

Good

4.5 이하의 평점을 입력받아 그 값에 따라 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

4.0 이상: "scholarship" 3.0 이상: "next semester"

2.0 이상: "seasonal semester"

2.0 미만: "retake"

입력 예

next semester

조건문(if-else if-else)

H

문제 8

복싱체급은 몸무게가 50.80kg 이하를 Flyweight 61.23kg 이하를 Lightweight, 72.57kg 이하를 Middleweight, 88.45kg 이하를 Cruiserw eight, 88.45kg 초과를 Heavyweight라고 하자.

몸무게를 입력받아 체급을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

87.3

Cruiserweight

문제 9

두 개의 실수를 입력받아 모두 4.0 이상이면 "A", 모두 3.0 이상이면 "B", 아니면 "C" 라고 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

4.3 3.5

В

입력 **예** 2

출력 예 2

4.0 2.9

С

문 제

10

정수를 입력받아 0 이면 "zero" 양수이면 "plus" 음수이면 "minus" 라고 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

0

zero



조건문

문 제

년도를 입력받아 윤년(leap year)인지 평년(common year)인지 판단하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

2008

leap year

★ Hint

400으로 나누어떨어지면 윤년이다. 또는 4로 나누어떨어지고 100으로 나누어떨어지지 않으면 윤년이다. 나머지는 모두 평년이다.

문제 12

1번은 개, 2번은 고양이, 3번은 병아리로 정하고 번호를 입력하면 번호에 해당하는 동물을 영어로 출력하는 프로그램을 작성하시오. 해당 번호가 없으면 "I don't know."라고 출력한다.

개-dog

고양이-cat

병아리-chick

입력 예

출력 예

Number? 2

cat

조건문



문제 13

남자는 'M' 여자는 'F'로 나타내기로 하고 18세 이상을 성인이라고 하자. 성별('M', 'F')과 나이를 입력받아 "MAN"(성인남자), "WOMAN"(성인여자), "BOY"(미성년남자), "GIRL"(미성년여자)을 구분하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

F 15

GIRL

반복문 연습문제



문제

한 개의 정수를 입력받아 양수(positive integer)인지 음수(negative number)인지 출력하는 작업을 반복하다가 0이 입력되면 종료하는 프로그램을 작성하시오.

* 입출력예의 진한글씨는 출력값입니다.

입출력 예

number? 10

positive integer

number? -10

negative number

number? 0

문제 2

정수를 계속 입력받다가 100 이상의 수가 입력이 되면 마지막 입력된 수를 포함하여 합계와 평균을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 100

출력 예

155

14.1

문제 3

정수를 입력받다가 0 이 입력되면 그 때까지 입력받은 홀수의 개수와 짝수의 개수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

9 7 10 5 33 65 0

출력 예

odd : 5 even : 1

문제 4

0 부터 100 까지의 점수를 계속 입력받다가 범위를 벗어나는 수가 입력되면 그 이전까지 입력된 자료의 합계와 평균을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

55 100 48 36 0 101

출력 예

sum : 239 avg : 47.8



문제 5

아래와 같이 나라 이름을 출력하고 숫자를 입력받아 해당하는 나라의 수도를 출력하는 작업을 반복하다가 해당하는 번호 이외의 숫자가 입력되면 "none"라고 출력한 후 종료하는 프로그램을 작성하시오.

* 각 나라의 수도:

대한민국 = 서울(Seoul)

미국 = 워싱턴(Washington)

일본 = 동경(Tokyo)

중국 = 북경(Beijing)

* 입출력시 모양은 "입·출력예"와 같이 하시오.

입출력 예

- 1. Korea
- 2. USA
- 3. Japan
- 4. China

number? 1

Seoul

- 1. Korea
- 2. USA
- 3. Japan
- 4. China

number? 5

none

문제 6

0 이 입력될 때까지 정수를 계속 입력받아 3의 배수와 5의 배수를 제외한 수들의 개수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0

5

문제

삼각형의 밑변의 길이와 높이를 입력받아 넓이를 출력하고, "Continue? "에서 하나의 문자를 입력받아 그 문자가 'Y' 나 'y' 이면 작업을 반복하고 다른 문자이면 종료하는 프로그램을 작성하시오.

(넓이는 반올림하여 소수 첫째자리까지 출력한다.)

입출력 예

Base = 11

Height = 5

Triangle width = 27.5

Continue? Y

Base = 10

Height = 10

Triangle width = 50.0

Continue? N

문제

10 이하의 과목수 n을 입력받은 후 n개 과목의 점수를 입력받아서 평균을 구하여 출력하고 평균이 80점이상이면 "pass", 80점 미만이면 "fail"이라고 출력하는 프로그램을 작성하시오.

평균은 반올림하여 소수 첫째자리까지 출력한다.

입력 예

출력 예

avg : 82.5

75 80 85 90 pass

문 제 9

정수를 입력받아서 1부터 입력받은 정수까지의 5의 배수의 합을 구하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

20

50

문제

10

10개의 정수를 입력받아 입력받은 수들 중 짝수의 개수와 홀수의 개수를 각각 구하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

10 20 30 55 66 77 88 99 100 15

even : 6 odd: 4

문 제 11

두 개의 정수를 입력받아 두 정수 사이(두 정수를 포함)에 3의 배수이거나 5의 배수인 수들의 합과 평균을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

(평균은 반올림하여 소수 첫째자리까지 출력한다.)

입력 예

10 15

출력 예

sum : 37

avg : 12.3

문제 12

한 개의 자연수를 입력받아 그 수의 배수를 차례로 10개 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

5

출력 예

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

*

문제 13

정수 20 개를 입력받아서 그 합과 평균을 출력하되 0 이 입력되면 20개 입력이 끝나지 않았더라도 그 때까지 입력된 합과 평균을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

5968430

35 5

<u>문제</u> 14

1부터 100까지의 정수 중 한 개를 입력받아 100 보다 작은 배수들을 차례로 출력하다가 10 의 배수가 출력되면 프로그램을 종료하도록 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

7

7 14 21 28 35 42 49 56 63 70

문제 15

자연수 n을 입력받고 1부터 홀수를 차례대로 더해나가면서 합이 n 이상이면 그 때까지 더해진 홀수의 개수와 그 합을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

100

10 100

- ❖ 정수형 숫자를 입력 받아서 해당하는 숫자가 아스키 코드표에서 숫자인지, 알파벳 대문자인지, 알파벳 소문자인지 출력하는 프로그램을 작성하세요. (아무것도 아닌경우는 "위의 세가지 경우에 해당하지 않습니다. "출력)
 - 예) 84 입력 -> 알파벳 대문자 입니다.

10진수	16전수	문자	10진수	16진수	문자	10진수	16전수	운자
32	0x20	SP	64	0x40	0	96	0x60	
33	0x21	- 1	65	0x41	A	97	0x61	a
34	0x22		66	0x42	В	98	0x62	b
35	0x23	#	67	0x43	С	99	0x63	c
36	0x24	5	68	0x44	D	100	0x64	d
37	0x25	96	69	0x45	E	101	0x65	e
38	0x26	82	70	0x46	F	102	0x66	f
39	0x27		71	0x47	G	103	0x67	g
40	0x28	(72	0x48	н	104	0x68	h
41	0x29)	73	0x49	1	105	0x69	i
42	0x2A		74	0x4A	J	106	0x6A	j
43	0x2B	+	75	0x4B	K	107	0x6B	k
44	0x2C	14	76	0x4C	L	108	0x6C	- 1
45	0x2D	-	77	0x4D	M	109	0x6D	m
46	0x2E	- 9	78	0x4E	N	110	0x6E	n
47	0x2F	1	79	0x4F	0	111	0x6F	0
48	0x30	0	80	0x50	Р	112	0x70	р
49	0x31	1	81	0x51	Q	113	0x71	q
50	0x32	2	82	0x52	R	114	0x72	r
51	0x33	3	83	0x53	S	115	0x73	s
52	0x34	4	84	0x54	T	116	0x74	t
53	0x35	5	85	0x55	U	117	0x75	u
54	0x36	6	86	0x56	٧	118	0x76	٧
55	0x37	7	87	0x57	W	119	0x77	w
56	0x38	8	88	0x58	×	120	0x78	×
57	0x39	9	89	0x59	γ	121	0x79	у
58	0x3A	:	90	0x5A	Z	122	0x7A	z
59	0x3B	:	91	0x5B	I.	123	0x7B	- (
60	0x3C	<	92	0x5C	₩	124	0x7C	-1
61	0x3D	-	93	0x5D	1	125	0x7D	1
62	0x3E	>	94	0x5E	A.	126	0x7E	2
63	0x3F	7	95	0x5F		127	0x7F	DEL

문제 16

행과 열의 수를 입력받아 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

3 4

출력 예

1 2 3 4

2 4 6 8

3 6 9 12

문제 17

자연수 n을 입력받아서 n줄만큼 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

5

출력 예

*

**

+ * * *

문제 18

자연수 n을 입력받아서 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

3

출력 예

**

**

문제 19

자연수 n을 입력받아 다음과 같이 영문자를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

Q

출력 예

ABC

DΕ

F

A의 아스키코드값 65



문제 101

자연수 n을 입력받아서 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

3

출력 예

.

문제 102

자연수 n을 입력받아서 n개의 줄에 n+1개의 숫자 혹은 문자로 채워서 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

3

출력 예

123A

4 5 B C

6 D E F

반복문(심화)

문제 103

자연수 n을 입력받아 "출력 예"와 같이 n줄에 걸처 오른쪽으로 정렬된 삼각형이 출력되는 프로그램을 작성하시오.주의! '*'과 '*'사이에 공백이 없고 줄사이에도 빈줄이 없다.

입력 예

3

출력 예

*

문제 104

자연수 n을 입력받아 "출력 예"와 같이 공백으로 구분하여 출력하는 프로그램을 작성하시오. 주의! 숫자를 공백으로 구분하되 줄사이에 빈줄은 없다.

입력 예

3

출력 예

1 2

1 2 3





자연수 n을 입력받아서 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

3

출력 예

**

*

*

. .

반복문(심화)

문제 106

자연수 n을 입력받아 "출력 예"와 같이 출력되는 프로그램을 작성하시오. 주의! '*'과 '*'사이에 공백이 없고 줄사이에도 빈줄이 없다.

입력 예

3

출력 예

문제 107

자연수 n(n≤6)을 입력받아 "출력 예"와 같이 공백으로 구분하여 출력되는 프로그램을 작성하시오. 주의! 문자는 공백으로 구분하되 줄사이에 빈줄은 없다.

입력 예

3

출력 예

A B C

D = 0

F 1 2



반복문(심화)

문 제

108

자연수 n을 입력받아 "출력 예"와 같이 공백으로 구분하여 출력되는 프로그램을 작성하시오. 주의! 숫자는 공백으로 구분하되 줄사이에 빈줄은 없다.

입력 예

3

출력 예

123

4 5

6

