

0001.숫자의 입력과 출력

- 입력 받은 데이터를 숫자로 변환하고 덧셈해서 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- (힌트 : input() 함수를 활용하여 데이터를 입력받을 수 있다.)

숫자를 2번 입력받는다.
입력 숫자를 계산하여 값을 출력한다.

[입력 예시]

6374

8729

[출력 예시]

15103

0002.세로로 출력하기

- 자연수 number를 입력 받아, 1부터 number까지의 수를 세로로 한줄씩 출력하시오.

[입력 예시]

10

[출력 예시]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

0003.가로로 출력하기

- 자연수 number를 입력 받아, 1부터 number까지의 수를 가로로 한칸씩 띄어 출력하시오.

[입력 예시]

10

[출력 예시]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0004.거꾸로 세로로 출력하기

- 자연수 `number`를 입력 받아, `number`부터 0까지의 수를 세로로 한줄씩 출력하시오.

[입력 예시]

5

[출력 예시]

5

4

3

2

1

0

0005.N줄 덧셈 (SWEA #2025)

- 입력으로 자연수 `number`가 주어질 때, 1부터 주어진 자연수 `number`까지를 모두 더한 값을 출력하시오.
- 단, 주어지는 숫자는 10000을 넘지 않는다.
- 예를 들어, 주어진 숫자가 10일 경우 $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55$ 이므로, 출력해야 할 값은 55이다.

[입력 예시]

10

[출력 예시]

55

0006.삼각형 출력하기

- 자연수 `number`를 입력 받아, 아래와 같이 높이가 `number`인 삼각형을 출력하시오.

[입력 예시]

7

[출력 예시]

*

**

0007.2차원 List의 전체 합 구하기

- 입력으로 데이터의 길이 N이 주어진다.
- 한 번의 입력으로 10개의 정수가 공백을 기준으로 나뉘어 제시되고, 이를 N번 반복하여 제시된다.
- 제시된 모든 정수의 합을 출력하시오.

[입력 예시]

3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

[출력 예시]

465