

Python

반복문, 리스트

1

구구단 출력하기

- 사용자에게 숫자를 입력받으면, 해당하는 구구단을 출력하세요

```
프로세스가 시작되었습니다.(입력값을 직접 입력해 주세요)
> 2
2*1=2
2*2=4
2*3=6
2*4=8
2*5=10
2*6=12
2*7=14
2*8=16
2*9=18
프로세스가 종료되었습니다.
```

입출력 화면 예시

2

모두 더하기

- 0이 입력될 때 까지 입력된 모든 값의 합을 출력하세요!

```
프로세스가 시작되었습니다.(입력값을 직접 입력해 주세요)
> 1
2
3
4
5
0
15
프로세스가 종료되었습니다.
```

입출력 화면 예시

3

거꾸로 출력하기

- 사용자로부터 총 5개의 문자열을 입력받으세요.
- 입력받은 문자열은 모두 리스트에 넣으세요.
- 이후 입력받은 문자열들을 입력받은 역순으로 출력하세요.

```
프로세스가 시작되었습니다.(입력값을 직접 입력해 주세요)
> I
love
python
programming
:)
:)
programming
python
love
I
프로세스가 종료되었습니다.
```

입출력 화면 예시

데이터분석기초

4

시험 평균 구하기

- 100명의 성적이 들어있는 리스트가 주어집니다.
- 사용자로부터 숫자 2개를 입력받아, 첫 숫자부터 두번째 숫자까지 모든 성적의 평균을 구해보세요.
(첫 숫자와 마지막 숫자를 포함합니다. 첫 숫자는 두번째 숫자보다 작습니다.)

```
프로세스가 시작되었습니다.(입력값을 직접 입력해 주세요)
> 0
2
72.0
프로세스가 종료되었습니다.
```

입출력 화면 예시

데이터분석기초