

문제1

세 개의 정수를 입력받아 합과 평균을 출력하는 프로그램을 작성하시오. (평균은 소수점 2자리까지)

입출력 예

20

50

100

실행결과

합 = 170

평균 = 56.67

문제2

영문자 하나를 입력받아서 그 문자가 자음인지 모음인지 판단하는 프로그램을 작성하시오.

입력설명

표준 입력으로 영문자 한 개를 입력받습니다. 대소문자 모두 입력 가능합니다.

출력설명

입력받은 문자에 따라서 자음 또는 모음을 출력합니다.

입출력 예1

A

실행결과

모음

입출력 예2

c

실행결과

자음

코드

```
s = input()
```

여기를 작성해주세요

문제3

별("*")로 삼각형을 출력하려고 합니다.

예를 들어, N이 5일 때 다음과 같이 출력합니다

```

  *
 ***
*****
*****
*****
*****
```

표준 입력으로 자연수 N을 입력받아 삼각형을 실행결과와 같이 출력해주세요

입력설명

표준 입력으로 자연수 N이 주어집니다.

. N은 1 이상 100 이하입니다.

출력설명

실행결과와 같이 출력해주세요

입출력 예1

5

실행결과

*

문제4

문자열 한 개가 주어졌을 때, 주어진 문자열 양옆에 큰따옴표 2개를 붙이려 합니다.

표준 입력으로 문자열 한 개를 입력받아, 입력받은 문자열 양옆에 큰따옴표 2개를 붙여 출력하도록 코드를 작성하려 합니다. 빈칸을 채워 전체 코드를 완성해주세요.

입력설명

표준 입력으로 문자열 한 개가 주어집니다.

- . 문자열은 알파벳 대문자와 소문자로만 이루어집니다
- . 문자열 길이는 1 이상 100 이하입니다.

출력설명

입력받은 문자열 양옆에 큰따옴표 2개를 붙여 출력해주세요.

입출력 예1

HelloWorld

실행결과

""HelloWorld""

입출력 예2

Quote

실행결과

"Quote"

코드

```
s = input()
```

```
# 여기를 작성해 주세요
```

```
print(s)
```

문제5

나이를 입력받아 20살 이상이면 "성인입니다."라고 출력하고 그렇지 않으면 몇 년 후에 성인이 되는지 "○ 년 뒤에 성인이 됩니다."라는 메시지를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력설명

표준 입력으로 나이를 입력받습니다.

. 입력되는 수는 1 이상 100 이하인 자연수입니다.

출력설명

출력예시 참고

입출력 예1

18

실행결과

2년 뒤에 성인이 됩니다.

코드

여기를 작성해 주세요

문제6

시험 점수를 입력받아 90 ~ 100점은 A, 80 ~ 89점은 B, 70 ~ 79점은 C, 60 ~ 69점은 D, 나머지 점수는 F를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력설명

첫째 줄에 시험 점수를 입력받는다.

. 시험 점수는 0보다 크거나 같고, 100보다 작거나 같은 정수이다.

출력설명

시험 성적을 출력한다.

입출력 예1

100

실행결과

A

코드

```
score = int(input())
```

여기를 작성해 주세요

문제7

n부터 1까지의 숫자를 거꾸로 출력하려고 합니다.

입력설명

표준 입력으로 자연수 n이 주어집니다.

. n은 1 이상 1,000 이하입니다

출력설명

n부터 1까지의 자연수를 출력해주세요.

입출력 예1

5

실행결과

5
4
3
2
1

코드

```
n = int(input())
```

```
for i in range():  
    print(i)
```

문제8

리스트 arr를 한 칸씩 이동하여 저장해서 출력하시오. arr = [10, 20, 30, 40, 50]

코드

```
arr = [10, 20, 30, 40 ,50]
```

여기를 작성해 주세요.

```
for i in a:  
    print(i, end=' ')
```

실행결과

```
50 10 20 30 40
```
