

▼ 문제 1.

- 1야드(yd)는 91.44cm이고 1인치(in)는 2.54cm이다.
- 2.1야드와 10.5인치를 각각 cm로 변환하여 다음 형식에 맞추어 소수 첫째자리까지 출력하시오.
- 출력 예:
 - 2.1yd = 192.0cm
 - 10.5in = 26.7cm

1

```
2.1yd = 192.0cm
2.1yd = 192.0cm
10.5in = 26.7cm
```

1

▼ 문제 2.

- 문자열을 입력받은 뒤 그 문자열을 이어서 두 번 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 문자열의 길이는 100이하이다.
 - 입력 예: ASDFG
 - 출력 예: ASDFGASDFG

1

```
Enter a string: asdfg
asdfgasdfg
```

1

▼ 문제 3.

- 문자열을 입력받고 정수를 입력 받아서 문자열의 맨 뒤부터 정수만큼 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 만약 입력받은 정수가 문자열의 길이보다 크다면 맨 뒤부터 맨 처음까지 모두 출력한다.
 - 입력 예: korea 3
 - 출력 예: aer

1

1

▼ 문제 4.

- 단어와 문자 한 개를 입력받아서 단어에서 입력받은 문자와 같은 문자를 찾아서 그 위치를 출력하는 프로그램을 작성하시오.
 - 입력 예: Jungol.co.kr o
 - 출력 예: 4

1

```
Enter an input: Jungol.co.kr o
4
```

1

▼ 문제 5.

- 문자열(100자 이하)을 입력받은 후 정수를 입력받아 해당위치의 문자를 제거하고 출력하는 프로그램을 작성하시오.
 - 입력 예1: word 3 출력 예: wod

1

```
Enter an input: korea 2
krea
```

1

▼ 문제 6.

- 20개 이하의 문자로 이루어진 10개의 단어와 한 개의 문자를 입력받아서 마지막으로 입력받은 문자로 끝나는 단어를 모두 출력하는 프로그램을 작성하시오.
 - 입력 예:
 - champion
 - tel
 - pencil
 - olympiad
 - class
 - information
 - jungol
 - lesson

- book
- lion
- | <<<<알파벳 엘입니다.

◦ 출력 예:

- tel
- pencil
- jungol

1

1

▼ 문제 7.

- 두 개의 문자열 A와 B 한 개의 정수 n을 입력받아서 A에 B를 연결하고, 변경된 문자열 A에서 n개의 문자를 B에 복사한 후 A와 B를 출력하는 프로그램을 작성하시오. ($1 \leq n, A, B \leq 100$)
 - 입력 예: banana apple 3
 - 출력 예:
 - bananaapple
 - banle
 - 입력 예2: orange watermelon 5
 - 출력 예2:
 - orangewatermelon
 - orangmelon

1

