

1. 33부터 127까지의 숫자를 계속 입력받아 입력받은 숫자의 아스키코드에 해당하는 문자를 출력하다가 범위를 벗어나는 입력이 들어오면 종료하는 프로그램을 작성하시오.

```
아스키 코드 =? 66
B
아스키 코드 =? 122
z
아스키 코드 =? 0
```

2. 문자열을 입력받은 뒤 그 문자열을 이어서 두 번 출력하는 프로그램을 작성하시오. 문자열의 길이는 100이하이다.

```
입력 : ASDFG
출력 : ASDFGASDFG
```

3. 두 개의 문자열을 입력받아서 두 문자열의 길이의 합을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

```
입력 : Korean
      English
출력 : 13
```

4. 문자열을 입력으로 받아서 문자열에 포함된 모든 공백 문자를 삭제하는 함수를 작성하고 테스트하시오.

```
void delete_space(char *str);
```

```
입력 : I am a boy
출력 : IamaBoy
```

5. 문자열(100자 이하)을 입력받은 후 정수를 입력받아 해당위치의 문자를 제거하고 출력하는 작업을 반복하다가 문자 1개가 남으면 종료하는 프로그램을 작성하시오.

첫 번째 문자의 위치는 1이며 만약 입력받은 번호가 문자열의 길이 이상이면 마지막 문자를 제거한다.

```
word
3
wod
1
od
10
o
```

#### [ 제출방법 ]

- wangchozza1@naver.com로 다음 수업 시작 전까지 제출
- 제목은 '#과제번호(이름, 학번)'으로 맞춤 것 (예: #과제8(이강원, 201101690) <- 양식 꼭 지켜주세요!
- 메일 내용에 코드만 복사 & 붙여넣기 하여 통째로 제출 (첨부X)