**문제 1번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

문자 2개를 입력 받으세요.

그리고 입력받은 문자와 ASCII값을 출력 해 주세요.

ex) 만약 A, D를 입력받았다면 아래와 같이 출력 해 주세요

문자'A'의 아스키코드값은 65

문자'D'의 아스키코드값은 68

## 입력 예시

A 3

## 출력 예시

문자'A'의 아스키코드값은 65

문자'3'의 아스키코드값은 51



**문제 2번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

소문자 하나를 입력 받아주세요

그 **소문자부터 a까지 거꾸로 출력** 해 주세요

만약 g를 입력 받았다면

gfedcba

이렇게 출력하시면 됩니다.

## 입력 예시

g

## 출력 예시

gfedcba

**문제 3번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

5칸짜리 배열 2개를 만들어주세요.

그리고 숫자 5개 입력받으면서 배열1과 배열2에 값을 채워주세요

만약 1 4 3 5 2 를 입력하셨다면

배열1과 배열2에 같은 값을 채우면 됩니다.

배열1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4 | 3 | 5 | 2 |

배열2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4 | 3 | 5 | 2 |

그리고 배열 2개를 모두 출력 해 주세요

## 입력 예시

1 4 3 5 2

## 출력 예시

1 4 3 5 2

1 4 3 5 2



**문제 4번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

**문자 한개를 입력 받으세요.** 그리고 아래 조건에 따라 출력 해 주세요

소문자가 입력되었으면 : **소문자입력!!**

대문자가 입력되었으면 : **대문자입력!!**

숫자문자가 입력되었으면 : **숫자문자입력!!**

## 입력 예시

4

## 출력 예시

숫자문자입력!!



**문제 5번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

숫자 3개를 배열에 입력해 주세요.

전체의 합을 구하고, 구한 합 만큼 배열을 반복 출력 해 주세요.

예를 들어

3 1 2를 입력 했다면

세 수의 합은 6이므로, 6번 반복 출력하면 됩니다.

3 1 2

3 1 2

3 1 2

3 1 2

3 1 2

3 1 2

## 입력 예시

3 1 2

## 출력 예시

3 1 2

3 1 2

3 1 2

3 1 2

3 1 2

3 1 2



**문제 6번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

문자 5개를 배열에 입력 받으세요

이중에서 숫자가 몇 개 발견되었는지 출력 해 주세요

[힌트] count하는 방법

배열에 입력받으면, for문돌려서 정답을 구할 수 있습니다.

count = 0;

for (x=0; x<5; x++)

{

if (arr[x] >= '0' && arr[x] <= '9')

{

count++;

}

}

ex) a b c 7 d 이렇게 입력되었다면

"숫자1개발견" 출력

ex) b q b q b 이렇게 입력되었다면

"숫자미발견" 출력

## 입력 예시

1 2 3 a b

## 출력 예시

숫자3개발견



**문제 7번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

대문자 또는 소문자 2개를 입력 받으세요.

만약 대문자가 입력되면 소문자로 바꾸고,

만약 소문자가 입력되면 대문자로 바꾸는 프로그램을 만들어 주세요

ex)

A b가 입력되면 a B를 출력하시면 됩니다.

ex)

z z가 입력되면 Z Z를 출력하시면 됩니다.

## 입력 예시

T R

## 출력 예시

t r



**문제 8번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

5칸짜리 char 배열 2개를 선언 해주세요

그리고 문자 하나를 입력받아주세요

(입력 문자 범위 E ~ V)

배열1에는 그 문자 부터 1씩 **증가한** 문자들을 배열에 채워주세요.

배열2에는 그 문자 부터 1씩 **감소한** 문자들을 배열에 채워주세요.

그리고 배열1과 배열2를 출력하시면 됩니다.

만약 G를 입력받았다면 2개의 char 배열에 각각 아래와 같이 채워주시면 됩니다.

배열1 (증가하는 문자들 채우기)

### G

|  |
| --- |
|  |

### H

|  |
| --- |
|  |

### I

|  |
| --- |
|  |

### J

|  |
| --- |
|  |

### K

|  |
| --- |
|  |

### 배열2 (감소하는 문자들 채우기)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| G | F | E | D | C |

## 입력 예시

G

## 출력 예시

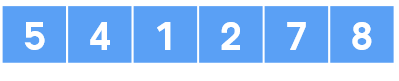
GHIJK

GFEDC



**문제 9번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

아래의 배열을 하드코딩 해 주세요



숫자 하나를 입력해 주세요.

배열을 Last Index의 값부터 Start Index의 값까지 출력 하는데,

이를 입력받은 숫자만큼 반복해서 출력 해 주세요.

## 입력 예시

5

## 출력 예시

8 7 2 1 4 5

8 7 2 1 4 5

8 7 2 1 4 5

8 7 2 1 4 5

8 7 2 1 4 5



**문제 10번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

대문자 3개를 **배열에 입력받으세요**

그리고 첫번째 문자가 사전순으로 가장 뒤에 있는 문자가 맞는지

확인 해 주는 프로그램을 작성 해 주세요

만약 A D K 를 입력받았다면 A가 사전순으로 가장 뒤에 있는 문자가 아니기 때문에

**"옳지않음"** 출력

만약 K B A 를 입력받았다면 K가 사전순으로 가장 뒤에 있는 문자이기 때문에

**"옳다K"** 출력

## 입력 예시

Q C C

## 출력 예시

옳다Q



**문제 11번** [[숙제 목록보기](http://quest.mincoding.co.kr/contest.php?cid=1053)]

문자 두 개를 입력 받아 주세요.

그 두 개의 문자가 얼만큼 떨어져 있는지 간격을 출력 해 주세요.

예를들어

A 와 B를 입력 받았다면 두 사이의 간격는 1 이므로

1 을 출력 하시면 됩니다.

\* 입력되는 첫번째 문자가 두번째 문자보다 더 앞에있는 문자입니다.

## 입력 예시

C Q

## 출력 예시

14

