

# 아스키 코드

## Description

두 개의 영문자와, 두 개의 양의 정수 A, B가 주어진다.

각 영문자의 아스키 코드와 양의 정수 A, B의 아스키 코드 값을 양의 정수로 출력한다.

주어지는 영문자는 대문자, 소문자로만 구성되어 있다.

주어지는 양의 정수는 영문자(대문자 또는 소문자)의 아스키 코드 값으로만 구성되어 있다.

주의:

문자 하나를 입력받을 때는 다음과 같이 getchar() 함수를 쓸 수 있다.

```
char a;  
a = getchar();
```

문자형 변수에 정수형 값을 할당(대입)할 때는 다음과 같이 형 변화(type conversion) 연산자를 사용할 수 있다.

```
int A;  
scanf("%d", &A);  
a = (char)A;
```

## Input

첫째 줄에 두 개의 영문자가 공백없이 주어진다.

둘째 줄에 두 개의 양의 정수 A, B가 공백으로 구분되어 주어진다.

## Output

첫째 줄에 주어지는 두 개의 문자에 해당하는 아스키 코드 값을 공백 하나로 구분하여 출력한다.

둘째 줄에 주어지는 두 개의 아스키 코드 값에 해당하는 문자를 공백없이 출력한다.

### Sample Input 1

```
AB  
65 66
```

### Sample Output 1

```
65 66  
AB
```

### Sample Input 2

```
ab  
97 98
```

### Sample Output 2

```
97 98  
ab
```

### Sample Input 3

```
zZ  
90 122
```

### Sample Output 3

```
122 90  
Zz
```

Language: C



Theme: Solarized Light

```
1 #include <stdio.h>  
2  
3 int main()  
4 {  
5     char a, b;  
6     int m, n;  
7  
8     a = getchar();  
9     b = getchar();  
10    scanf("%d %d", &m, &n);  
11  
12    printf("%d %d\n", (int)a, (int)b);  
13    printf("%c%c", (char)m, (char)n);  
14  
15    return 0;  
16 }
```