

# 10809번 - 알파벳 찾기

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	256 MB	16345	9072	7671	57.182%

## 문제

알파벳 소문자로만 이루어진 단어 S가 주어진다. 각각의 알파벳에 대해서, 단어에 포함되어 있는 경우에는 처음 등장하는 위치를, 포함되어 있지 않은 경우에는 -1을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

## 입력

첫째 줄에 단어 S가 주어진다. 단어의 길이는 100을 넘지 않으며, 알파벳 소문자로만 이루어져 있다.

## 출력

각각의 알파벳에 대해서, a가 처음 등장하는 위치, b가 처음 등장하는 위치, ... z가 처음 등장하는 위치를 공백으로 구분해서 출력한다. 만약, 어떤 알파벳이 단어에 포함되어 있지 않다면 -1을 출력한다. 단어의 첫 번째 글자는 0번째 위치이고, 두 번째 글자는 1번째 위치이다.

## 예제 입력 1 복사

baekjoon

## 예제 출력 1 복사

1 0 -1 -1 2 -1 -1 -1 -1 4 3 -1 -1 7 5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

## 출처

- 문제를 만든 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 잘못된 데이터를 찾은 사람: djm03178 (/user/djm03178)