문자 찾기

한 개의 문자열을 입력받고, 특정 문자를 입력받아 해당 특정문자가 입력받은 문자열에 몇 개 존재하는지 알아내는 프로그램을 작성하세요. 대소문자를 구분하지 않습니다. 문자열의 길이는 100을 넘지 않습니다.

□ 입력설명

첫 줄에 문자열이 주어지고, 두 번째 줄에 문자가 주어진다. 문자열은 영어 알파벳으로만 구성되어 있습니다.

■ 출력설명

첫 줄에 해당 문자의 개수를 출력한다.

□ 입력예제 1

Computercooler

С

■ 출력예제 1

2

대소문자 변환

대문자와 소문자가 같이 존재하는 문자열을 입력받아 대문자는 소문자로 소문자는 대문자로 변환하여 출력하는 프로그램을 작성하세요.

□ 입력설명

첫 줄에 문자열이 입력된다. 문자열의 길이는 100을 넘지 않습니다. 문자열은 영어 알파벳으로만 구성되어 있습니다.

■ 출력설명

첫 줄에 대문자는 소문자로, 소문자는 대문자로 변환된 문자열을 출력합니다.

□ 입력예제 1

StuDY

■ 출력예제 1

sTUdy

문장 속 단어

한 개의 문장이 주어지면 그 문장 속에서 가장 긴 단어를 출력하는 프로그램을 작성하세요. 문장속의 각 단어는 공백으로 구분됩니다.

□ 입력설명

첫 줄에 길이가 100을 넘지 않는 한 개의 문장이 주어집니다. 문장은 영어 알파벳으로만 구성되어 있습니다.

■ 출력설명

첫 줄에 가장 긴 단어를 출력한다. 가장 긴 단어가 여러개일 경우 문장속에가 가장 앞쪽에 위 치한 단어를 답으로 합니다.

■ 입력예제 1

it is time to study

■ 출력예제 1

study

단어 뒤집기

N개의 단어가 주어지면 각 단어를 뒤집어 출력하는 프로그램을 작성하세요.

□ 입력설명

첫 줄에 자연수 N(3<=N<=20)이 주어집니다.

두 번째 줄부터 N개의 단어가 각 줄에 하나씩 주어집니다. 단어는 영어 알파벳으로만 구성되어 있습니다.

■ 출력설명

N개의 단어를 입력된 순서대로 한 줄에 하나씩 뒤집어서 출력합니다.

■ 입력예제 1

3

good

Time

Big

■ 출력예제 1

doog

emiT

giB

특정 문자 뒤집기

영어 알파벳과 특수문자로 구성된 문자열이 주어지면 영어 알파벳만 뒤집고, 특수문자는 자기 자리에 그대로 있는 문자열을 만들어 출력하는 프로그램을 작성하세요.

■ 입력설명

첫 줄에 길이가 100을 넘지 않는 문자열이 주어집니다.

■ 출력설명

첫 줄에 알파벳만 뒤집힌 문자열을 출력합니다.

□ 입력예제 1

a#b!GE*T@S

■ 출력예제 1

S#T!EG*b@a

중복문자제거

소문자로 된 한개의 문자열이 입력되면 중복된 문자를 제거하고 출력하는 프로그램을 작성하세요.

제거된 문자열의 각 문자는 원래 문자열의 순서를 유지합니다.

□ 입력설명

첫 줄에 문자열이 입력됩니다. 문자열의 길이는 100을 넘지 않는다.

■ 출력설명

첫 줄에 중복문자가 제거된 문자열을 출력합니다.

■ 입력예제 1

ksekkset

■ 출력예제 1

kset

회문 문자열

앞에서 읽을 때나 뒤에서 읽을 때나 같은 문자열을 회문 문자열이라고 합니다.

문자열이 입력되면 해당 문자열이 회문 문자열이면 "YES", 회문 문자열이 아니면 "NO"를 출력하는 프로그램을 작성하세요.

단 회문을 검사할 때 대소문자를 구분하지 않습니다.

□ 입력설명

첫 줄에 길이 100을 넘지 않는 공백이 없는 문자열이 주어집니다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 회문 문자열인지의 결과를 YES 또는 NO로 출력합니다.

□ 입력예제 1

gooG

■ 출력예제 1

YES

유효한 팰린드롬

앞에서 읽을 때나 뒤에서 읽을 때나 같은 문자열을 팰린드롬이라고 합니다.

문자열이 입력되면 해당 문자열이 팰린드롬이면 "YES", 아니면 "NO"를 출력하는 프로그램을 작성하세요.

단 회문을 검사할 때 알파벳만 가지고 회문을 검사하며, 대소문자를 구분하지 않습니다. 알파벳 이외의 문자들의 무시합니다.

□ 입력설명

첫 줄에 길이 100을 넘지 않는 공백이 없는 문자열이 주어집니다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 팰린드롬인지의 결과를 YES 또는 NO로 출력합니다.

■ 입력예제 1

found7, time: study; Yduts; emit, 7Dnuof

■ 출력예제 1

YES

숫자만 추출

문자와 숫자가 섞여있는 문자열이 주어지면 그 중 숫자만 추출하여 그 순서대로 자연수를 만듭니다.

만약 "tge0a1h205er"에서 숫자만 추출하면 0, 1, 2, 0, 5이고 이것을 자연수를 만들면 1205 이 됩니다.

추출하여 만들어지는 자연수는 100,000,000을 넘지 않습니다.

□ 입력설명

첫 줄에 숫자가 썩인 문자열이 주어집니다. 문자열의 길이는 100을 넘지 않습니다.

■ 출력설명

첫 줄에 자연수를 출력합니다.

■ 입력예제 1

g0en2T0s8eSoft

■ 출력예제 1

208

가장 짧은 문자거리

한 개의 문자열 s와 문자 t가 주어지면 문자열 s의 각 문자가 문자 t와 떨어진 최소거리를 출력하는 프로그램을 작성하세요.

□ 입력설명

첫 번째 줄에 문자열 s와 문자 t가 주어진다. 문자열과 문자는 소문자로만 주어집니다. 문자열의 길이는 100을 넘지 않는다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 각 문자열 s의 각 문자가 문자 t와 떨어진 거리를 순서대로 출력한다.

■ 입력예제 1

teachermode e

■ 출력예제 1

10121012210

문자열 압축

알파벳 대문자로 이루어진 문자열을 입력받아 같은 문자가 연속으로 반복되는 경우 반복되는 문자 바로 오른쪽에 반복 횟수를 표기하는 방법으로 문자열을 압축하는 프로그램을 작성하시 오. 단 반복횟수가 1인 경우 생략합니다.

□ 입력설명

첫 줄에 문자열이 주어진다. 문자열의 길이는 100을 넘지 않는다.

■ 출력설명

첫 줄에 압축된 문자열을 출력한다.

■ 입력예제 1

KKHSSSSSSE

■ 출력예제 1

K2HS7E

암호

현수는 영희에게 알파벳 대문자로 구성된 비밀편지를 매일 컴퓨터를 이용해 보냅니다.

비밀편지는 현수와 영희가 서로 약속한 암호로 구성되어 있습니다.

비밀편지는 알파벳 한 문자마다 # 또는 *이 일곱 개로 구성되어 있습니다.

만약 현수가 "#****#"으로 구성된 문자를 보냈다면 영희는 현수와 약속한 규칙대로 다음과 같이 해석합니다.

- 1. "#****#"를 일곱자리의 이진수로 바꿉니다. #은 이진수의 1로, *이진수의 0으로 변환합니다. 결과는 "1000001"로 변환됩니다.
- 2. 바뀐 2진수를 10진수화 합니다. "1000001"을 10진수화 하면 65가 됩니다.
- 3. 아스키 번호가 65문자로 변환합니다. 즉 아스크번호 65는 대문자 'A'입니다.

참고로 대문자들의 아스키 번호는 'A'는 65번, 'B'는 66번, 'C'는 67번 등 차례대로 1씩 증가하여 'Z'는 90번입니다.

현수가 4개의 문자를 다음과 같이 신호로 보냈다면

#***###**###**###

이 신호를 4개의 문자신호로 구분하면

#***## --> 'C'

#**### --> 'O'

#**### --> 'O'

#**##** --> 'L'

최종적으로 "COOL"로 해석됩니다.

현수가 보낸 신호를 해석해주는 프로그램을 작성해서 영희를 도와주세요.

□ 입력설명

첫 줄에는 보낸 문자의 개수(10을 넘지 안습니다)가 입력된다. 다음 줄에는 문자의 개수의 일곱 배 만큼의 #또는 * 신호가 입력됩니다. 현수는 항상 대문자로 해석할 수 있는 신호를 보낸다고 가정합니다.

■ 출력설명

영희가 해석한 문자열을 출력합니다.

■ 입력예제 1

4

#***###**###

■ 출력예제 1

COOL