2941번 - 크로아티아 알파벳

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	10050	4099	3612	42.817%

문제

예전에는 운영체제에서 크로아티아 알파벳을 입력할 수가 없었다. 따라서, 다음과 같이 크로아티아 알파벳을 다음과 같이 변경해서 입력했다.

크로아티아 알파벳	변경
č	C=
ć	C-
dž	dz=
ñ	d-
lj	lj
nj	nj
š	S=
ž	z=

예를 들어, ljes=njak은 크로아티아 알파벳 6개(lj, e, š, nj, a, k)로 이루어져 있다. 단어가 주어졌을 때, 몇 개의 크로아티아 알파벳으로 이루어져 있는지 출력한다.

dž는 무조건 하나의 알파벳으로 쓰이고, d와 ž가 분리된 것으로 보지 않는다. lj와 nj도 마찬가지이다. 위 목록에 없는 알파벳은 한 글자씩 센다.

입력

첫째 줄에 최대 100글자의 단어가 주어진다. 알파벳 소문자와 '-', '='로만 이루어져 있다.

문제 설명에 나와있는 크로아티아 알파벳만 주어진다.

출력

입력으로 주어진 단어가 몇 개의 크로아티아 알파벳으로 이루어져 있는지 출력한다.

예제 입력 1 복사

ljes=njak

예제 출력 1 복사

6

예제 입력 2 복사

ddz=z=

예제 출력 2 복사

3

예제 입력 3 복사

nljj

예제 출력 3 복사

3

예제 입력 4 복사

c=c=

예제 출력 4 복사

2

출처

Contest (/category/45) > Croatian Open Competition in Informatics (/category/17) > COCI 2008/2009 (/category/22) > Contest #5 (/category/detail/96) 1번

- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 데이터를 추가한 사람: handong (/user/handong) jh05013 (/user/jh05013) jms100300 (/user/jms100300) veydpz (/user/veydpz) zzangho (/user/zzangho)