크로아티아 알파벳 성공

한국어

| **시간 제한** | **메모리 제한** | **제출** | **정답** | **맞은 사람** | **정답 비율** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 초 | 128 MB | 14887 | 6611 | 5869 | 46.049% |

문제

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

단어는 크로아티아 알파벳으로 이루어져 있다. 문제 설명의 표에 나와있는 알파벳은 변경된 형태로 입력된다.

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



