### **FINDIK**

Çok da uzun olmayan bir zaman önce, işletim sistemleri henüz bugünkü kadar güçlü değilken, bilgisayarlar (çoğunun üzerlerinde "turbo" tuşları olan) Hırvat alfabesinin bazı harflerini kaldıramıyorlardı. Bilgisayar bilimcileri bazı 2 ya da 3 karakterlik değişiklikleri şu tablodaki şekilde kullanmaya karar verdiler:

Harf	Karşılığı
č	C=
ć	Ü
dž	dz=
đ	d-
lj	lj
nj	nj
š	s=
ž	z=

Örneğin, Ijes=njak kelimesi Hırvat alfabesinde 6 harfe tekabül ediyor: Ij,e,š,nj,a,k. Sizden istenen, verilen bir kelimedeki harf sayısını yazdırmanız.

(Not: ljesnjak = findik demek)

### Girdi

İlk satırda en fazla 100 karakterden oluşan bir string. Sadece İngiliz alfabesinin küçük harfleri, "-" ve "=" karakterlerinden oluşacaktır. Bu string bahsedilen kelimenin yukarıdaki tabloya göre kodlanmış halidir.

### Çıktı

Girdideki kelimenin deşifre edilmesiyle oluşan Hırvatça kelimedeki harf sayısı

### Örnekler

girdi

dz=ak

çıktı

3

# FINDIK

## FINDIK

girdi girdi

ljes=njak

çıktı

6