

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	c-
dž	dz=
đ	d-
lj	lj
nj	nj
š	s=
ž	z=

Örneğin, **lj****e****s****=****n****j****a****k** kelimesi Hırvat alfabesinde 6 harfe tekabül ediyor: **lj**,**e**,**š**,**nj**,**a**,**k**. Sizden istenen, verilen bir kelimedeki harf sayısını yazdırmanız.

(Not: ljesnjak = fındık 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