

Zadanie:

Poniższy kryptogram jest zaszyfrowanym fragmentem pewnego słynnego opowiadania, w którym po raz pierwszy została opisana metoda kryptoanalizy oparta na badaniu częstotliwości.

Przed zaszyfrowaniem wszystkie litery zawierające polskie znaki diakrytyczne (kropki, kreski i „ogonki”) zamieniono na odpowiadające im litery alfabetu 26 literowego (tzn. zastąpiono *ą* przez *a*, *ó* przez *o*, *ź* przez *z* itd.). Dla ułatwienia zachowano podział na wyrazy i zdania, wszystkie znaki przestankowe oraz inne symbole, które nie są literami.

Rozszyfruj podany tekst. W rozwiązaniu wystarczy podać jawną postać pierwszego i ostatniego zdania.

I vwxsay cpgqwfoaąk ozutsac oqw pcvmxwomqwv gfuoaw „w”. „w” kc
tcac zjxwicgw, qx tjyrpu vwot xpcfwxm vcaqo rfyxoxs xijut, grxqw
hs gu pqw hsfu. Ur ockwgu iqwm zumxctay kcks xcocrw, atujc pcrvw
oqw ru mxwguo iqwmwv pqx ru zfuppsml tsfau zjxszyoxmxwp.
Zuioxwmlps yxstwa, vcaq kuxpc kqwm x twv xcocrs, vwot iqrumxps.
Zupqwicx zjxwicxc xpca 8, zjxwtu xcmxpqwks ur zjxszyoxmxwpqç,
xw vwot tu „w” pctyjcfpwgu chwmcrcfc. Hs ozjcirxqm tu
zjxszyoxmxwpqw, xuhcmxks, vca mxwotu xpca 8 ozutsac oqw zcjckq
- grsx „w” pcrwj mxwotu zuricvc oqw i vwxsay cpgqwfoaąk i tcaqml
ofuicml, vca pc zjxsafcr: kwwt, bwwt, ozwwr, oww, cgjww qtr. I
rcpsk iszcray zuricvc oqw upu cx zqwm jcxs, cmxaufiqwa mcfs
ajsztugjck vwot ajutaq.