

Zadanie 1

Zaimplementuj szyfr Vigenere działający na alfabecie: A, B, C, ... X
Y Z , 0, 1, 2, ... 7, 8, 9

Zaszyfrować:

CC!@#CCAA

AA?9999

szyfrem: BA9A

Zadanie 2

Użyj szyfru Vigenere do zaszyfrowania długiego tekstu i policz sumę kwadratów częstości liter.