**Zadania 2 do lekcji „Szyfrowanie tekstów. Szyfry podstawieniowe – Cezara, atBash, ROT13„**

###### Ćwiczenie 2.1

Zaproponuj wzór do szyfru Cezara, gdy dana jest litera oraz tabela kodów ASCII.  
Chodzi o to, by po podaniu litery, znając jej pozycję w tabeli kodów ASCII, obliczyć pozycję litery, która powinna znaleźć się w szyfrogramie.

###### Ćwiczenie 2.2

Wczytaj tekst i zaszyfruj go metodą ROT13.

###### Ćwiczenie 2.3

Zaproponuj wzór do szyfru atBash, gdy dana jest litera oraz tabela kodów ASCII.  
Chodzi o to, podobnie jak w ćwiczeniu 2.1, by po podaniu litery, znając jej pozycję   
w tabeli kodów ASCII, obliczyć pozycję litery (a więc i literę), która powinna znaleźć się w szyfrogramie.

###### Praca domowa

###### Ćwiczenie 2.4

Zaszyfruj tekst metodą atBash.

###### Ćwiczenie 2.5

###### Zaszyfruj tekst podstawiając zamiast parzystych liter w tekście, litery leżące o 3 pozycje dalej w tabeli kodów ASCII, a zamiast liter z pozycji nieparzystych litery leżące o 3 pozycje bliżej. W algorytmie uwzględnij „zawijanie się” alfabetu tak jak w zwykłym szyfrowaniu Cezara.

###### Ćwiczenie 2.6\*

Zaproponuj swój własny algorytm szyfrowania metodą podstawieniową. Opracuj algorytm, ewentualny wzór i napisz program, który go realizuje.

###### Ćwiczenie 2.7

Znajdź informacje w internecie dotyczącą szyfru Viegenerea i zaszyfruj nim tekst „INFORMATYKA” mając za klucz tekst „LITWOOJCZYZNOTYMOJA” traktując kody liter klucza jako wartość przesunięcia.

Zwróć uwagę na to, że każda litera w tekście szyfrowana jest podobnie jak w szyfrze Cezara, z tym, że litera w szyfrogramie jest uzyskiwana poprzez przesunięcie litery   
z testu o liczbę znaków wynikającą z wartości odpowiedniej litery klucza.