

Laboratorium 18

Podstawy programowania w języku Python



1. Wyświetl polski alfabet (tylko małe litery, także litery ze znakami diakrytycznymi) wraz z punktami kodowymi dla każdej litery.
2. Zaimplementuj funkcję, która przyjmuje jako argument ciąg znaków i zwraca liczbę wystąpień każdego znaku w ciągu.
Na przykład dla ciągu "abracadabra" funkcja powinna zwrócić słownik { 'a': 5, 'b': 2, 'r': 2, 'c': 1, 'd': 1 }.
3. Rozszyfruj poniższą wiadomość wiedząc, że została ona zaszyfrowana szyfrem cezara z parametrem przesunięcia równym 3.

VWXGLD SRGBSORPRZH - SURJUDPLVWD SBWKRQ