

Задача 9-1

Дан генетический код ДНК (строка, состоящая из букв G, C, T, A)

Постройте РНК, используя принцип замены букв:

- $G \rightarrow C$;
- $C \rightarrow G$;
- $T \rightarrow A$;
- $A \rightarrow T$

Напишите функцию, которая на вход получает ДНК, и возвращает РНК, для этого постройте словарь для замены букв.

Например:

Вход: GGCTAA Результат: CCGATT

Задача 9-2

Напишите программу, которая определяет и печатает «похожие» слова.

Слово называется **похожим** на другое слово, если его гласные буквы находятся там же, где находятся гласные буквы другого слова, например: дорога и пароход - похожие слова (гласные буквы на втором, четвертом и шестом местах), станок и прыжок - похожие слова, питон и удав непохожие слова. Считаем, что в русском языке 10 гласных букв (а, у, о, ы, и, э, я, ю, ё, е).

Ввод: x – первое слово, например, питон.

n – количество слов для сравнения, например 6.

Дальше вводятся 6 слов, например: поросенок, титан, итог, лавка, погост, кино.

Вывод - слова, **похожие** на питон:

титан, погост, кино

Задание 9-3

Произвести частотный анализ текста.

Сосчитать с помощью словаря и функции `get` сколько раз встречается каждый символ в тексте (включая буквы, цифры и служебные символы, включая пробелы), не учитывая регистр.

Отсортировать по убыванию и напечатать первые 10 символов, и их частоты. При равенстве частот отсортировать символы в алфавитном порядке

Например, текст «Мама мыла раму»:

а – 4

м – 4

л – 1

И т.д.