# Лабораторная работа №1 Шифры простой замены

ВОЛКОВА ДАРЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА НПММД-02-21

## Цель работы

Изучение шифров простой замены:

- 1. шифр Цезаря
- 2. шифр Атбаш

#### Задачи

Программная реализация шифров простой замены:

- 1. шифр Цезаря
- 2. шифр Атбаш

### Результаты

```
: # 1. Шифр Цезаря
: alphabet = 'абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщыьэюя '
 message = input('Введите строку: ').lower()
  key = int(input('Введите ключ: '))
  Введите строку: привет
  Введите ключ: 4
: encrypted = ''
: for letter in message:
      if letter in alphabet:
          t = alphabet.find(letter)
          new_key = (t + key) % len(alphabet)
          encrypted += alphabet[new_key]
      else:
          encrypted += letter
: print('Криптограмма:', encrypted)
  Криптограмма: уфмёиц
```

Пример работы алгоритма Цезаря

### Результаты

```
# 2. Шифр Атбаш
alphabet = 'абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщыьэюя '
alphabet_revers= alphabet[::-1]
message = input('Введите строку: ').lower()
Введите строку: привет
encrypted = ''
for i in message:
    for j, l in enumerate(alphabet):
        if i == 1:
            encrypted = encrypted+alphabet_revers[j]
print('Криптограмма:', encrypted)
Криптограмма: рпчюын
```

Пример работы алгоритма Атбаш

#### Выводы

В ходе выполнения работы удалось изучить шифры простой замены:

- 1. шифр Цезаря
- 2. шифр Атбаш

А также реализовать данные алгоритмы программно на языке Python.