

Практическое занятие №7.2

Постановка задачи.

Дана строка-предложение. Зашифровать ее, поместив вначале все символы, расположенные на четных позициях строки, а затем, в обратном порядке, все символы, расположенные на нечетных позициях (например, строка «Программа» превратится в «ргамамроП»).

Текст программы:

```
s = input('Введите строку для шифрования: ')
part_one = ''.join([s[i] for i in range(1, len(s), 2)])
part_two = ''.join([s[i] for i in range(0, len(s), 2)][::-1])
print(part_one+part_two)
```

Протокол работы программы:

Введите строку для шифрования: Корова
ооаврК