**Отчет к 7 практической работе**

**Вариант 4**

**Задача 1.**

Постановка задачи:

Дано целое число N (1 < N < 26). Вывести N первых прописных (то есть заглавных) букв латинского алфавита.

Код программы:

N = int(input())

for i in range(65, 65 + N):

    print(chr(i), end=' ')

Протокол работы:

# N = 4; A B C D

# N = 26; A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

**Задача 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»).

Код программы:

s = input()

print(s[1::2] + s[::-2])

Протокол работы:

# Программа ргамамроП

# Кибернетика; иенткаиербК