



# Отчет по Лабораторной работе №5 по курсу "ОПД"

Вариант №1020

Выполнил: Студент группы р3110 Дробыш Дмитрий Александрович

> Преподаватель: Ларочкин Глеб Игоревич

Санкт-Петербург, 2022

1.	Задание.	2
2.	Ход работы программы.	2
3.	Область представления и область допустимых значений.	4
4.	Вывод.	4

### 1. Задание.

#### Лабораторная работа №5

По выданному преподавателем варианту разработать программу асинхронного обмена данными с внешним устройством. При помощи программы осуществить ввод или вывод информации, используя в качестве подтверждения данных сигнал (кнопку) готовности ВУ.

Введите номер варианта 1020

- 1. Программа осуществляет асинхронный ввод данных с ВУ-3
- 2. Программа начинается с адреса 25D<sub>16</sub>. Размещаемая строка находится по адресу 5DB<sub>16</sub>.
- 3. Строка должна быть представлена в кодировке КОИ-8.
- 4. Формат представления строки в памяти: АДР0: ДЛИНА АДР1: СИМВ1 СИМВ2 АДР2: СИМВ3 СИМВ4 ..., где ДЛИНА 16 разрядное слово, где значащими являются 8 младших бит.
- 5. Ввод строки начинается со ввода количества символов (1 байт), и должен быть завершен по вводу их необходимого количества.

### 2. Ход работы программы.

```
ORG 0x25D
            WORD
COUNT:
ADR: WORD
                  0x5DB
START:
            CLA
A1:
      IN 7
      AND
            #0x40
      BEQ
            Α1
      IN
            6
            COUNT
      ST
      ST
            (ADR)+
      CMP
            0
      BEQ
            Α4
A2:
      IN
      AND
            #0x40
      BEQ
            A2
      IN
            6
      SWAB
      ST
            (ADR)
      LOOP COUNT
      JUMP
      HLT
A3:
      IN
      AND
            #0x40
      BEQ
            A3
      LD
            (ADR)
      IN
      ST
            (ADR)+
      LOOP COUNT
      JUMP
                  A2
A4:
      HLT
```

#### смысл программы

переменная	мнемоника	аргумент	комментарии
ORG	25D		
COUNT:	WORD	?	счётчик длины
ADR:	WORD	5DB	адрес начала строки
START:	CLA		
A1:	IN 7		ввод длины строки
	AND	#0x40	
	BEQ	A1	
	IN	6	
	ST	COUNT	запись длины строки
	ST	(ADR)+	іпс адреса
	СМР	0	проверка на 0
	BEQ	A4	
A2:	IN	7	ввод символов с нечетным номером
	AND	#0x40	
	BEQ	A2	
	IN	6	
	SWAB		
	ST	(ADR)	
	LOOP	COUNT	проверка на конец строки
	JUMP	A3	
	HLT		
A3:	IN	7	ввод символов с четным номером
	AND	#0x40	
	BEQ	A3	
	LD	(ADR)	
	IN	6	
	ST	(ADR)+	

переменная	мнемоника	аргумент	комментарии
	LOOP	COUNT	проверка на конец строки
	JUMP	A2	
A4:	HLT		Пультовый режим, завершение.

# 3. Область представления и область допустимых значений.

[0x25D] - число со знаком, которое лежит на промежутке  $[0;2^7-1]$  все остальные числа, которые идут за ним — пара символов в кодировке КОИ-8;

## 4. Вывод.

В этой лабораторной работе я попробовал работать с ВУ-3. Узнал о более красивом варианте написания кода на ассемблере.