

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

#### ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по дисциплине "ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ" Тема: «Выполнение комплекса программ».

Вариант: 1379.

выполнил: Студент группы Р3130 **Птицын Максим Евгеньевич** *Преподаватель* **Ткешелашвили Нино Мерабиевна** 

г. Санкт-Петербург 2022 г.

## 1 Задание

По выданному преподавателем варианту восстановить текст заданного варианта программы и подпрограммы (программного комплекса), определить предназначение и составить его описание, определить область представления и область допустимых значений исходных данных и результата, выполнить трассировку программного комплекса.

1D9: +	0200	Т	1E7:	4E0D	1F5:	FDE8	Т	729:	EC01
1DA:	EE1A	Ĺ	1E8:	EE0C	i		Ĺ	72A:	0A00
1DB:	AE18		1E9:	AE09	71D:	AC01		72B:	FF06
1DC:	0700		1EA:	0740	71E:	F001		72C:	0027
1DD:	0C00		1EB:	0C00	71F:	F304			
1DE:	D71D		1EC:	D71D	720:	6E0A			
1DF:	0800		1ED:	0800	721:	F201			
1E0:	6E14		1EE:	0740	722:	CE05			
1E1:	EE13		1EF:	4E05	723:	4E07			
1E2:	AE0F	Ī	1F0:	EE04	724:	0500	İ		
1E3:	0740		1F1:	0100	725:	0500			
1E4:	0C00		1F2:	ZZZZ	726:	6E05			
1E5:	D71D	Ī	1F3:	YYYY	727:	CE01	Ī		
1E6:	0800	Ĺ	1F4:	XXXX	728:	AE02	Ĺ		

# 2 Программа

### 2.1 Основная:

Cell Address	Cell Content	Mnemonics	Comments
1D9	+ 0200	CLA	Очистка аккумулятора.
1DA	EE1A	ST (IP+26)	Сохранение аккумулятора в ячейку 1F5 (R).
1DB	AE18	LD (IP+24)	Загрузка в аккумулятор данных из ячейки 1F4 (X).
1DC	0700	INC	Инкрементация значения в аккумуляторе.
1DD	0C00	PUSH	Загрузка содержимого АС в подпрограмму.
1DE	D71D	CALL 71D	Вызов подпрограммы с началом в ячейке 71D.
1DF	0800	POP	Выгрузка результата подпрограммы в АС.
1E0	6E14	SUB (IP+20)	Вычитание из аккумулятора значение ячейки 1F5 (R).
1E1	EE13	ST (IP+19)	Сохранение результата в ячейку 1F5 (R).
1E2	AE0F	$^{ m LD}$ (IP+15)	Загрузка в аккумулятор данных из ячейки 1F2 (Z).
1E3	0740	DEC	Декрементация значения в аккумуляторе.
1E4	0C00	PUSH	Загрузка содержимого АС в подпрограмму.
1E5	D71D	CALL 71D	Вызов подпрограммы в ячейке 71D.
1E6	0800	POP	Выгрузка результата подпрограммы в АС.
1E7	4E0D	ADD (IP+13)	Сложение значения из ячейки 1F5 (R) с аккумулятором.
1E8	EE0C	ST (IP+12)	Сохранение результата в ячейку 1F5 (R).
1E9	AE09	LD (IP+9)	Загрузка в аккумулятор значение из ячейки 1F3 (Y).
1EA	0740	DEC	Декрементация значения в аккумуляторе.
1EB	0C00	PUSH	Загрузка содержимого АС в подпрограмму.
1EC	D71D	CALL 71D	Вызов подпрограммы в ячейке 71D.
1ED	0800	POP	Выгрузка результата подпрограммы в АС.
1EE	0740	DEC	Декрементация значения в аккумуляторе.
1EF	4E05	$\mathrm{ADD}\;(\mathrm{IP}{+5})$	Сложение с аккумулятором значения из ячейки 1F5 (R).
1F0	EE04	ST (IP+4)	Сохранение результата в ячейку 1F5 (R).
1F1	0100	HLT	Остановка.
1F2	ZZZZ	Z	Переменная Z.
1F3	YYYY	Y	Переменная Ү.
1F4	XXXX	X	Переменная Х.
1F5	FDE8	R	Ячейка для хранения результата (R).

## 2.2 Подпрограмма:

Cell Address	Cell Content	Mnemonics	Comments
71D	AC01	LD (SP+1)	Загрузка в аккумулятор последнего сохранённого в стек чис
71E	F001	BEQ (IP+1)	IF Z==1 THEN 720 -> IP (skip next).
71F	F304	BPL (IP+4)	IF $N==0$ THEN 724 -> IP.
720	6E0A	SUB (IP+10)	AC-MEM(72B).
721	F201	BMI (IP+1)	IF $N==1$ THEN 723 -> IP (skip next).
722	CE05	JUMP (IP+5)	728 -> IP.
723	4E07	ADD (IP+7)	Сложение с аккумулятором значения из ячейки 72B (V).
724	0500	ASL	Арифметический сдвиг влево
725	0500	ASL	$(AC_{15} - > C; AC_i = AC_{i-1}; 0 - > AC_0).$
726	6E05	SUB (IP+5)	Вычитание из аккумулятора значение ячейки 72С (В).
727	CE01	JUMP (IP+1)	729 -> IP (skip next).
728	AE02	LD (IP+2)	Загрузка в аккумулятор значения ячейки 72B (V).
729	EC01	ST (SP+1)	Сохранение результата в стек (SP)+.
72A	0A00	RET	Возвращение из подпрограммы.
72B	FF06	V	Локальная переменная подпрограммы (-250).
72C	0027	В	Локальная переменная подпрограммы (39).

## 3 Функция, реализуемая программой

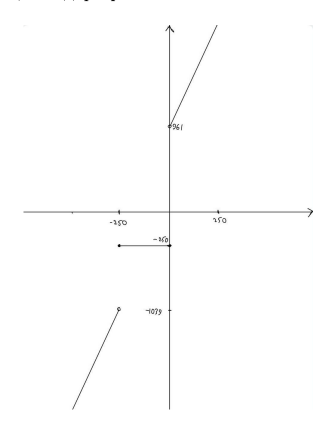
## 3.1 Основная программа:

$$R(X, Y, Z) = F(X+1) + F(Z-1) + F(Y-1) - 1.$$

## 3.2 Подпрограмма:

$$F(X) = egin{cases} 4X - 39 & , \ if \ X < -250 \ ; \ -250 & , \ if \ -250 \leqslant X \leqslant 0 \ ; \ 4X - 39 & , \ if \ X > 0 \ . \end{cases}$$

## 3.3 График функции подпрограммы:



# 4 Область представления данных и область допустимых значений

## 4.1 Область представления:

В ячейках X, Y, Z, V, B, R находятся знаковые 16теричные целые числа.

### 4.2 ОДЗ

### 4.2.1 Подпрограммы:

$$F(x) \in \left[\frac{-2^{15}+1}{3}; \frac{2^{15}}{3}\right]$$

4.2.2 X:

$$\frac{-2^{15}+1}{12} + 38 \leqslant X \leqslant \frac{2^{15}}{12} + 38$$

4.2.3 Y:

$$\frac{-2^{15}+1}{12} + 40 \leqslant Y \leqslant \frac{2^{15}}{12} + 40$$

4.2.4 Z:

$$\frac{-2^{15}+1}{12} + 40 \leqslant Z \leqslant \frac{2^{15}}{12} + 40$$

4.2.5 Результата:

$$-2^{15} \leqslant R \leqslant 2^{15} - 1$$

# 5 Расположение программы в памяти БЭВМ:

Основной программы - 1D9-1F1.

Первый аргумент программы – 1F2 .

Второй аргумент программы – 1F3.

Tретий аргумент программы – 1F4.

Pезультат программы – **1F5** .

 $\Pi$ одnрограммы – 71D-72A .

Bcnoмогательная nepemenhaя nodnporpammы — 72B .

Bcnoмогательная переменная подпрограммы – 72C .