# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа № 6 Исследование работы ЭВМ при обмене данными с ВУ в режиме прерывания программы.

Выполнил студент группы № М3006

Шевнин Артём Владимирович

Подпись:

#### Программа: 001 C020 002 0002 003 0005 004 0000 005 FFFB 006 0000 // сюда вводить х 010 FA00 011 F200 012 F800 013 4004 014 3004 015 C011 016 F000 01E 0000 01F 0000 020 301E 021 F600 022 301F 023 F200 024 E101 025 C027 026 C033 027 4006 028 F700 029 4003 02A E002 02B 203F 02C F200 02D 401F 02E F700 02F F200 030 401E 031 FA00 032 C800 033 4005 034 3007 035 F200 036 4006 037 0007 038 C036 039 F700 03A F400 03B 4002 03C E001 03D C02B 03E 0000 03F 0000 040 E103 041 C040 042 E303

043 E003 044 C83F 1) Значение в ячейке 006 = 0 Устанавливаем "Готовность ВУ-1" Получаем значение в ВУ-3 = 01 Проверяем на калькуляторе, получаем 01

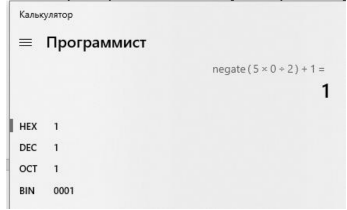


Таблица трассировки

Выполняемая команда								Ячейка, содержимое которой изменилось после вы	
Адрес	Код	СК	PA	PΚ	РД	A	С	Адрес	Новый код
020	301E	021	01E	301E	0000	0000	0	01E	0000
021	F600	022	021	F600	F600	0000	0		
022	301F	023	01F	301F	0000	0000	0	01F	0000
023	F200	024	023	F200	F200	0000	0		
024	E101	026	024	E101	E101	0000	0		
026	C033	033	026	C033	C033	0000	0		
033	4805	034	7FB	4805	0000	0000	0		
034	3006	035	006	3006	0000	0000	0	006	0000
035	F200	036	035	F200	F200	0000	0		
036	4004	037	004	4004	0000	0000	0		
037	0006	039	006	0006	0001	0000	0	006	0001
039	F700	03A	039	F700	F700	0000	0		
03A	F400	03B	03A	F400	F400	FFFF	0		
03B	4002	03C	002	4002	0002	0001	1		
03C	E001	03D	03C	E001	E001	0001	1		
03D	C02B	02B	03D	C02B	C02B	0001	1		
02B	203F	040	03F	2040	002C	0001	1	03F	002C
040	E103	042	040	E103	E103	0001	1		
042	E303	043	042	E303	E303	0001	1		
043	E003	044	043	E003	E003	0001	1		
044	C83F	02C	03F	C83F	002C	0001	1		
02C	F200	02D	02C	F200	F200	0000	1		
02D	401F	02E	01F	401F	0000	0000	0		
02E	F700	02F	02E	F700	F700	0000	0		
02F	F200	030	02F	F200	F200	0000	0		
030	401E	031	01E	401E	0000	0000	0		
031	FA00	032	031	FA00	FA00	0000	0		
032	C800	000	000	C800	0000	0000	0		

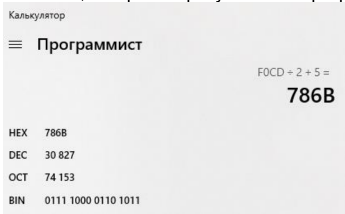
2) Значение в ячейке 006 = 6006 Устанавливаем "Готовность ВУ-2" Получаем значение в ВУ-3 = 08 Проверяем на калькуляторе, получаем 3008, смотрим на последние 8 бит, они равны результатам программы



#### Таблица трассировки

		Содержимс		в после выполн		Ячейка, содержимое которой изменилось после вып			
Адрес	Код	CK	PA	PK	РД	A	С	Адрес	Новый код
020	301E	021	01E	301E	0000	0000	0	01E	0000
021	F600	022	021	F600	F600	0000	0		
022	301F	023	01F	301F	0000	0000	0	01F	0000
023	F200			F200	F200	0000	0		
024	E101	025	024	E101	E101	0000	0		
025	C027	027	025	C027	C027	0000	0		
027	4004	028	004	4004	6006	6006	0		
028	F700	029	028	F700	F700	3003	0		
029	4003	02A	003	4003	0005	3008	0		
02A	E002	02B	02A	E002	E002	3008	0		
02B	203F	040	03F	2040	002C	3008	0	03F	002C
040	E103	042	040	E103	E103	3008	0		
042	E303	043	042	E303	E303	3008	0		
043	E003	044	043	E003	E003	3008	0		
044	C83F	02C	03F	C83F	002C	3008	0		
02C	F200	02D	02C	F200	F200	0000	0		
02D	401F	02E	01F	401F	0000	0000	0		
02E	F700	02F	02E	F700	F700	0000	0		
02F	F200	030	02F	F200	F200	0000	0		
030	401E	031	01E	401E	0000	0000	0		
031	FA00	032	031	FA00	FA00	0000	0		
032	C800	000	000	C800	0000	0000	0	,	

3) Значение в ячейке 006 = F0CD Устанавливаем "Готовность ВУ-2" Получаем значение в ВУ-3 = 6В Проверяем на калькуляторе, получаем 786В, смотрим на последние 8 бит, они равны результатам программы



### Таблица трассировки

Выполняемая команда		Содержимое регистров после выполнения команды						Ячейка, содержимое которой изменилось после вы		
					РД	A	С	Адрес	Новый код	
020	301E	021	01E	301E	0000	0000			0000	
021	F600	022	021	F600	F600	0000	0			
022	301F	023	01F	301F	0000	0000	0	01F	0000	
	F200	024	023	F200	F200	0000	0			
024	E101	025	024	E101	E101	0000	0			
025	C027	027	025	C027	C027	0000	0			
027	4004	028	004	4004	F0CD	F0CD	0			
028	F700	029	028	F700	F700	7866	1			
029	4003	02A	003	4003	0005	786B	0			
02A	E002	02B	02A	E002	E002	786B	0			
02B	203F	040	03F	2040	002C	786B	0	03F	002C	
040	E103	042	040	E103	E103	786B	0			
042	E303	043	042	E303	E303	786B	0			
043	E003	044	043	E003	E003	786B	0			
044	C83F	02C	03F	C83F	002C	786B	0			
02C	F200	02D	02C	F200	F200	0000	0			
02D	401F	02E	01F	401F	0000	0000	0			
02E	F700	02F	02E	F700	F700	0000	0			
	F200	030	02F	F200	F200	0000	0			
030	401E	031	01E	401E	0000	0000	0			
031	FA00	032	031	FA00	FA00	0000	0			
032	C800	000	000	C800	0000	0000	0			