МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

ТЕМА: ТРАНСЛЯЦИИ, ОТЛАДКА И ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММ НА ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕРА

Студент гр. 1383	Харитонов Н.М
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Просмотреть и понять, как работает простая программа на Ассемблере.

Задание.

Часть 1

- 1. Просмотреть программу hello1.asm, которая формирует и выводит на экран приветствие пользователя с помощью функции ОС MSDOS, вызываемой через прерывание с номером 21H (команда Int 21h). Выполняемые функцией действия и задаваемые ей параметры следующие: обеспечивается вывод на экран строки символов, заканчивающейся знаком "\$"; требуется задание в регистре аh номера функции, равного 09h, а в регистре dx смещения адреса выводимой строки; используется регистр ах и не сохраняется его содержимое.
- 2. Разобраться в структуре и реализации каждого сегмента программы. Непонятные фрагменты прояснить у преподавателя. Строку-приветствие преобразовать в соответствии со своими личными данными.
 - 3. Загрузить файл hello1.asm из каталога Задания в каталог Masm.
 - 4. Протранслировать программу с помощью строки

> masm hello1.asm

с созданием объектного файла и файла диагностических сообщений (файла листинга). Объяснить и исправить синтаксические ошибки, если они будут обнаружены транслятором. Повторить трансляцию программы до получения объектного модуля.

5. Скомпоновать загрузочный модуль с помощью строки

> link hello1.obj

с созданием карты памяти и исполняемого файла hello1.exe.

6. Выполнить программу в автоматическом режиме путем набора строки

> hello1.exe

убедиться в корректности ее работы и зафиксировать результат выполнения в протоколе.

7. Запустить выполнение программы под управлением отладчика с помощью команды

> afd hello1.exe

Записать начальное содержимое сегментных регистров CS, DS, ES и SS. Выполнить программу в пошаговом режиме с фиксацией используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения каждой команды. Обычные команды выполняются по F1 (Step), а вызовы обработчиков прерываний (Int) - по F2 (StepProc), чтобы не входить внутрь обработчика прерываний. Продвижение по сегментам экранной формы отладчика выполняется с помощью клавиш F7 — F10 (up, down, left, right). Перезапуск программы в отладчике выполняется клавишей F3 (Retrieve). Выход из отладчика - по команде Quit. Результаты прогона программы под управлением отладчика должны быть представлены в виде, показанном на примере одной команды в табл.1, и подписаны преподавателем.

Таблица 1

Адрес	Символический	16-ричный код	Содержимое регист	ров и ячеек памяти
Команды	код команды	команды	до выполнения	после выполнения
0003	Mov DS, AX	8E D8	(AX) = 2D87	(AX) = 2D87
			(DS) = 2D75	(DS) = 2D87
			(IP) = 0003	(IP) = 0005

Часть 2

Выполнить пункты 1 - 7 части 1 настоящего задания применительно к программе hello2.asm, приведенной в каталоге Задания, которая выводит на экран приветствие пользователя с помощью процедуры WriteMsg, а также использует полное определение сегментов. Сравнить результаты прогона под управлением отладчика программ hello1 и hello2 и объяснить различия в размещении сегментов.

Выполнение работы.

- 1) Был выполнен просмотр программы hello1.asm, в нее было внесено изменение в соответствии с личными данными.
- 2) Протранслирована программа hello1.asm. Создан был объектный файл hello1.obj и файл листинга hello1.lst.
 - 3) Был скомпилирован файл hello1.obj и создан был файл hello1.exe
 - 4) Была запущена программа hello1.exe.
 - 5) Запущена программы hello1.exe с помощью afdpro (отладчик)
 - 6) Начальное содержимое регистров

CS = 1A05; DS = 19F5; ES = 19F5; SS = 1A0C

Таблица с пошаговым исполнением программы

Таблица 2 – исполнение файла hello1.asm

Tuomina 2 nenomenne quina nenot.usm						
Адрес	Символический	16-ричный код	Содержимое регист	ров и ячеек памяти		
Команды	код команды	команды	до выполнения	после выполнения		
0010	MOV AX,1A07	B8071A	(AX) = 0000	(AX) = 1A07		
			(IP) = 0010	(IP) = 0013		
0013	MOV DS,AX	8ED8	(DS) = 19F5	(DS) = 1A07		
			(IP) = 0013	(IP) = 0015		
0015	MOV DX,0000	BA0000	(IP) = 0015	(IP) = 0018		
0018	MOV AH,09	B409	(AX) = 1A07	(AX) = 0907		
			(IP) = 0018	(IP) = 001A		
001A	INT 21	CD21	(IP) = 001A	(IP) = 001C		
001C	MOV AH,4C	B44C	(AX) = 0907	(AX) = 4C07		
			(IP) = 001C	(IP) = 001E		
001E	INT 21	CD21	(AX) = 4C07	(AX) = 0000		
			(IP) = 001E	(IP) = 0010		

- 1) Был выполнен просмотр программы hello2.asm, в нее было внесено изменение в соответствии с личными данными.
- 2) Протранслирована программа hello2.asm. Создан был объектный файл hello2.obj и файл листинга hello2.lst.
 - 3) Был скомпилирован файл hello2.obj и создан был файл hello2.exe
 - 4) Была запущена программа hello2.exe.
 - 5) Запущена программы hello2.exe с помощью afdpro (отладчик)
 - 6) Начальное содержимое регистров

CS = 1A05; DS = 19F5; ES = 19F5; SS = 1A0C

Таблица с пошаговым исполнением программы

Таблица 3 – исполнение файла hello2.asm

Адрес	Символический	16-ричный код	Содержимое регистров и ячеек памяти	
Команды	код команды	команды	до выполнения	после выполнения
0005	PUSH DS	1E	STACK	STACK
			+0 0000	+0 19F5
			+2 0000	+2 0000
			+4 0000	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
			(SP) = 0018	(SP) = 0016
			(IP) = 0005	(IP) = 0006
0006	SUB AX,AX	2BCO	(IP) = 0006	(IP) = 0008
0008	PUSH AX	50	STACK	STACK
			+0 19F5	+0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 0000	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
			(IP) = 0008	(IP) = 0009
			(SP) = 0016	(SP) = 0014
0009	MOV AX,1A07	B8071A	(IP) = 0009	(IP) = 000C
			(AX) = 0000	(AX) = 1A07
000C	MOV DS,AX	8ED8	(IP) = 000C	(IP) = 000E

			(DS) = 19F5	(DS) = 1A07
000E	MOV DX,0000	BA0000	(IP) = 000E	(IP) = 0011
0011	CALL 0000	E8ECFF	STACK	STACK
			+0 0000	+0 0014
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 19F5
			+6 0000	+6 0000
			(IP) = 0011	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0012
0000	MOV AH,09	B409	(IP) = 0000	(IP) = 0002
			(AX) = 1A07	(AX) = 0907
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	STACK	STACK
			+0 0014	+0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
			(IP) = 0004	(IP) = 0014
			(SP) = 0012	(SP) = 0014
0014	MOV DX,0010	BA0100	(IP) = 0014	(IP) = 0017
			(DX) = 0000	(DX) = 0010
0017	CALL 0000	E8E6FF	STACK	STACK
			+0 0000	+0 001A
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 19F5
			+6 0000	+6 0000
			(IP) = 0014	(IP) = 0000
			(SP) = 0017	(SP) = 0012
0000	MOV AH, 09	B409	(IP) = 0000	(IP) = 0002
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	STACK	STACK

			+0 001A	+0 0000
			+2 19F5	+2 19F5
			+4 0000	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
			(IP) = 0004	(IP) = 001A
			(SP) = 0012	(SP) = 0014
001A	RET FAR	СВ	STACK	STACK
			+0 0000	+0 0000
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
			(IP) = 001A	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0018
			(CS) = 1A0A	(CS) = 19F5
0000	INT 20	CD20	(AX) = 0907	(AX) = 0000
			(DX) = 0010	(DX) = 0000
			(CS) = 19F5	(CS) = 1A0A
			(DS) = 1A07	(DS) = 19F5
			(IP) = 0000	(IP) = 0005

Выводы.

Были изучены такие вещи, как запуск программ, их сборка и отладка.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: hello1.asm

;	HELLO1.ASM	- упроще	енная	версия	учебной	программы
лаб.раб.	. N1					
;		по дисцип	лине "А	Архитект	ура комп	ьютера"
;						
*****	******	*****	*****	*****	*****	*****

;	Назначение:	Программа	формиј	рует и	выводит	на экран
приветст	твие					
;		пользовате	еля с п	омощью	функции ,	ДОС "Вывод
строки"						
;		(номер 09 п	рерыван	ние 21h)	, котора	я:
;		- обе	спечива	ет выво	од на экр	ран строки
СИМВОЛОЕ	З,					
;		заканчив	ающейся	н знаком	1 "\$";	
;		- требу	ет зада	ания в	регистре	ah номера
функции=	=09h,					
;		ав]	регистр	e dx -	смещени	ия адреса
выводимо	рй					
;		строки;				
;		- использ	ует рег	истр а	их и не	сохраняет
его						
;		содержим	oe.			
;						
*****	*****	* * * * * * * * * * *	*****	*****	*****	*****

	DOSSEG					; Задание
сегменто	ов под ДОС					
	.MODEL SM	ALL				; Модель
памяти-9	MALL (Малая)				

```
.STACK 100h
                                                     ; Отвести
под Стек 256 байт
        .DATA
                                                      ; Начало
сегмента данных
    Greeting LABEL BYTE
                                                       ; Текст
приветствия
                                                    Харитонов
           'Вас приветствует ст.гр.1383 -
H.M.',13,10,'$'
        .CODE
                                             ; Начало сегмента
кода
       mov ax, @data
                                               ; Загрузка в DS
адреса начала
       mov ds, ax
                                                   ; сегмента
данных
       mov dx, OFFSET Greeting
                                               ; Загрузка в dx
смещения
                                             ; адреса текста
приветствия
    DisplayGreeting:
       mov ah, 9
                                               ; # функции ДОС
печати строки
        int 21h
                                             ; вывод на экран
приветствия
       mov ah, 4ch
                                               ; # функции ДОС
завершения программы
        int
             21h
                                                 ; завершение
программы и выход в ДОС
       END
Название файла: hello2.asm
    ; HELLO2 - Учебная программа N2 лаб.раб.#1 по дисциплине
"Архитектура компьютера"
                   Программа использует процедуру для печати
    ;
строки
    ;
          ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
    ;
```

EOFLine EQU '\$' ; Определение символьной константы "Конец строки" ; ; Стек программы ASSUME CS:CODE, SS:AStack AStack SEGMENT STACK DW 12 DUP('!') ; Отводится 12 слов памяти AStack ENDS ; Данные программы DATA SEGMENT ; Директивы описания данных HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine GREETING DB 'Student from 1383 - Харитонов H.M.\$' DATA ENDS ; Код программы CODE SEGMENT ; Процедура печати строки WriteMsg PROC NEAR mov AH, 9 int 21h ; Вызов функции DOS по прерыванию ret WriteMsg ENDP ; Головная процедура

Main PROC FAR

push DS ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке АХ,АХ ; > для последующего sub восстановления по push AX ;/ команде ret, завершающей процедуру. mov AX, DATA ; Загрузка сегментного mov DS,AX ; регистра данных. DX, OFFSET HELLO ; Вывод на экран mov первой call WriteMsg ; строки приветствия. mov DX, OFFSET GREETING ; Вывод на экран второй call WriteMsq ; строки приветствия. ; Выход в DOS по ret команде, ; находящейся в 1-ом слове PSP. Main ENDP CODE ENDS END Main

ПРИЛОЖЕНИЕ В ЛИСТИНГИ

Название файла: hello1.lst

9/28/2	_Microsoft 2 01:27:50	(R)	Macro	Assembler	Version	5.10
Page	1-1					
		;	HELLO1.	ASM – Cí	PïCЂPsC‰PµP	spsp°СЏ
РΙΡμСЂ	CÍPË	Cl	I CŕC‡P	µP±PSPsP№	PïCħPsPiCħP	°PjPjC<
P»P°P±	.СЪР			'		2 2
		· ;	P±. N1	PïPs Pr	·PëCЃC†PëPïP	»PëPSPu
"РђСЂ						
		C.	…PëC,PμPεC	,CŕCЂP° P∈PsP	јРїСЊСЋС,РµС	CBP°"
*****	*****	*****	*****	****		
		*	*****	****		
		;	PŔP°P·PSP	°C‡PµPSPëPµ:	РџСЂРѕРіСЂР	°PjPjP°
C"Ps						
CKPeCT	P°P	C'.	ЪРјРёСЪС́́р	μC, Pë PI(Ck PIPsPrPëC,	PSP°
		S	PïCЪPëPIP	μC,CΓC,PIPëPμ		
		;		польР	·PsPIP°C,Pµl	ля с
PïPsP						
		j:	PsC%CLCT	C"CŕPSPe	C†PëPë	Р"РћРЎ
"P'C< P	IPsPď CÍC					
		, (CħPsPePë"			
РїСЂРµ	CЂC∢PIP°PSPë	;			(PSPsPjP _l	1CB 09
		P	ı 21h), P∈	PsC, PsCЂР°СЏ:		

```
- PsP±PuCTPiPuC‡PëPIP°PuC,
PIC∢ P
                            PSP° CKPECBP°PS
                     IPsPr
                                               CÍC, CЂPsPєPë
CÍPËPjPIPsP»
                     PsPI,
P·P°PeP°PSC‡PëPIP°CħC‰PµP№CЃCЏ
                      P·PSP°PePsPj "$";
                                            - C,CBPuP±CŕPuC,
P·P°PTP°PSPËCU
                         СЪегРёСЃС,СЪРµ ah PSPsPjPµСЪР°
                     PΙ
C"CŕPSPєC†P
                     ëPë=09h,
                                     P° PI CЂΡμΡiΡëCĆC, CЂΡμ dx
- C
                     ĹΡjΡμς‰ΡμΡSΡές∐
                                                адСЪРиСЃР°
PIC< PIPsPrPëPjPs
                     P№
                                    CΓC, CЂPsPєPë;
                                       - PëCÍPïPsP»CbP·CŕPuC,
СЪРиРіРёС
                     ЃС, СЪ ах Рё РЅРµ СЃРsС...СЪР°РSСЏРµС,
PuPiPs
                                    CΫ́PsPrPuCЂΡ¶ΡëΡjPsPu.
**********
                     ******
                        DOSSEG
                     ; P-P°PrP°PSPëPu C´PPuPiPjPuPSC, PsPI PïPsPr
P"Pħ
                     ΡЎ
                        .MODEL SMALL
                                         памСЏС,Рё-
                            МоХелСЊ
SMALL (Малая)
```

.STACK 100h ; PħC, PIPuCĆC, Pë PïPsPr PЎC, PuPe 256 P±P°PNºC, .DATA Pĸ́P°C‡P°P»Ps ĆPµPiPjPµPSC, P° Prp°PSPSC<C... 0000 Greeting LABEL BYTE ; PỹPµPєCÍC, PïCЂPëPIPµC,CÍC,PIPëCЏ 0000 D0 92 D0 B0 D1 81 DB 'P'P°CÍ PïChPëPIPuC, CĆC, PICĆPuC, CĆC, .PiC - PҐP°CЂPëC, PsPSPsPI ъ.1383 Рќ.Рь.',13,10,'\$' 20 D0 BF D1 80 D0 B8 D0 B2 D0 B5 D1 82 D1 81 D1 82 D0 B2 D1 83 D0 B5 D1 82 20 D1 81 D1 82 2E D0 B3 D1 80 2E 31 33 38 33 20 2D Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

9/28/22 01:27:50

Page 1-2

20 D0 A5 D0 B0 D1 80 D0 B8 D1 82 D0 BE DO BD DO BE DO B2 20 D0 9D 2E D0 9C 2E 0D 0A 24

> .CODE ;

PŔP°C

‡P°P»Ps CΓ̈́PμPiPjPμPSC, P° PєPsPrP°

0000 B8 ---- R mov ax, ; P-P° @data

PiCħCŕP·PeP° PI DS P°PrCħPuCЃP° PSP°C‡P°P»P° 0003 8E D8 mov ds, ; СЃРµ ax PiPjPµPSC,P° PrP°PSPSC<C... 0005 BA 0000 R mov dx, OFFSET ; P-P° Greeting PiCЂCŕP·PєP° PI dx CЃPjPμC‰PμPSPëCЏ ; P°PrC ъРиСЃР° C, ΡμΡεCΓC, Ρ° PïCЪPëPIPµC, CĆC, PIPëCŲ 8000 DisplayGreeting: 0008 B4 09 mov ah, ; # C,, 9 CŕPSP¢C†PëPë P"PħPЎ PïPuC‡P°C,Pë CÍC, CЂPsPєPë 000A CD 21 int 21h ; PIC∢P IPsPҐ PSP° экран PïCЪPëPIPµC, CĆC, PIPëCЏ 000C B4 4C mov ah, 4ch ; # C,, CŕPSP€C†PëPë P"PħPЎ P·P°PIPµCЂC€PµPSPëCЏ PïCħPs PiCTP°PjPjC< 000E CD 21 int ; P·P°P 21h IPμCЂC€PμPSPëPμ PïCЂPsPiCЂP°PjPjC< Pë PIC< C...PsP г РІ Р"РћРЎ END (R) Macro Assembler Version 5.10 Microsoft 9/28/22 01:27:50

Symbols-1

Segments and Groups:

Class	a m e	Length Align Combin	ıe
DGROUP		GROUP 004D WORD PUBLIC 'DATA' 0100 PARA STACK 'STACK 0010 WORD PUBLIC 'CODE'	ζ'
Symbols: N DISPLAYGREETING	a m e	Type Value Attr L NEAR 0008 _TEXT	
GREETING		L BYTE 0000 _DATA	
@CODE		TEXT _TEXT TEXT 0 TEXT 0101h TEXT 0 TEXT hello1 TEXT 510	

- 33 Source Lines
- 33 Total Lines
- 19 Symbols

47994 + 459266 Bytes symbol space free

```
0 Warning Errors
```

O Severe Errors

Название файла: hello2.lst

PľP°CЂPëC, PsP

```
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
9/28/22 01:28:02
                                                             Page
1-1
                    ; HELLO2 - PJC‡PµP±PSP°CŲ PïCTPSPiCTP°PjPjP° N2
                     P»P°P±.C%P°P±.#1 PïPs PrPëCrC†PëPïP»PëPSPu "P
                   ħCЂC...PëC, PμPєC, CŕCЂP° PєPsPjPiCЊСЋС, PμCЂР°"
                              ПрограмРјР° испольР СЃР
                   μC, PïCħPsC†PμPrCŕCħCŕ PrP»CŲ PïPμC‡P°C, Pë CΓC,
                   СЪРѕРєРё
                          ТЕКРЎРў РџР РћР"Р РђРњРњР«
 = 0024
                        EOFLine EOU '$'
ΡħΡϊCЂΡμΡґΡμΡ»ΡμΡSΡ
                   ëPu C´PëPjPIPsP»CHPSPsPN PePsPSC´C, P°PSC, C<
                                              ;
                                                   "РљРsPSPuC† CЃC
                    , CTPsPePë"
                    ; PЎC, PµPє PïChPsPiChP°PjPjC<
                   ASSUME CS:CODE, SS:AStack
 0000
                        AStack
                                  SEGMENT STACK
 10000 00001
                                  DW 12 DUP('!') ;
PħC, PIPsPrPëC, CĆC
                   Џ 12 CЃР»PsPI PïP°РjСЏС, Рё
        0021
                ]
 0018
                        AStack ENDS
                    ; P"P°PSPSC<Pu PïCTPsPiCTP°PjPjC<
 0000
                        DATA
                                  SEGMENT
                    ; P"PëCTPµPeC, PëPIC< PsPïPëCTP°PSPëCU PrP°PSPS
                   C< C...
 0000 48 65 6C 6C 6F 20 HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH,
ODH, EOFLine
       57 6F 72 6C 64 73
       21 OA OD 24
 0010 53 74 75 64 65 6E GREETING DB 'Student from 1383 -
```

```
SPsPI Рќ.Рњ.$'
       74 20 66 72 6F 6D
       20 31 33 38 33 20
       2D 20 D0 A5 D0 B0
      D1 80 D0 B8 D1 82
       DO BE DO BD DO BE
       DO B2 20 DO 9D 2E
      D0 9C 2E 24
 003E
                        DATA ENDS
                   ; PpPsPr PiChPsPiChP°PjPjC<
 0000
                        CODE
                                  SEGMENT
                   ; PμCħPsC†PμPrCŕCħP° PïPμC‡P°C, Pë CŕC, CЂPsPεPë
 0000
                        WriteMsg
                                 PROC
                                        NEAR
 0000 B4 09
                                  mov
                                        AH, 9
 0002 CD 21
                                        21h ; P'C<P·PsPI
                                  int.
C"CŕPSPeC†PëP
 Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
9/28/22 01:28:02
                                                             Page
1 - 2
                   ë DOS PïPs PïCЪPuCъC∢PIP°PSPëCЪ
 0004
      C3
                             ret
 0005
                        WriteMsg ENDP
                   ; P"PsP»PsPIPSP°CU PïCTPsC†PuPrCŕCTP°
                             PROC FAR
 0005
                             push DS ;\ PЎPsC...CЂР°PSPµPSPё
 0005
      1E
                   Pu P°PrCħPuCŕP° PSP°C‡P°P»P° PSP PI CŕC, PuPεPu
 0006 2B CO
                                  sub
                                        AX, AX ; > Prp>CU
PïPsCΓ́P»PuP
                   rcrchc%PuPiPs PIPscrcrc, P°PSPsPIP»PuPSPëCU PïPs
                             push AX ;/ PePsPjP°PSPrPu ret
 0008 50
                    , P·P°PIPuChC€P°ChC%PuPN PïChPsC†PuPrCŕChCŕ.
 0009 B8 ---- R
                                  mov
                                        AX, DATA
                                                            ; P-
P°PiCTC
                   ŕP·PeP° CŕPμPiPjPμPSC, PSPsPiPs
 000C 8E D8
                                  mov DS, AX
СЪРиРіРёС
                   ЃС,СЪР° РҐР°PSPSC⟨С....
 000E BA 0000 R
                                  mov DX, OFFSET HELLO
P'C<PIPsP
                   r PSP° CKP€CЪP°PS PïPµCЪPIPsP№
 0011 E8 0000 R
                                  call WriteMsq
CÍC, CЂPsP
                   ePë PïCЂPëPIPμC, CΓC, PIPëCЏ.
 0014 BA 0010 R
                                  mov DX, OFFSET GREETING;
P'C<PIPsP
                   r PSP° CKP€CЪP°PS PIC, PsCЪPsP№
```

0017 E8 0000 R CÍC,CЂPsP	call WriteMsg ;
єРё РїСЪРёРІРµ 001A CB ret	; P'C <cpsp< td=""></cpsp<>
	PePsPjP°PSPrPμ, ; PSP°CPsP PI 1-PsPj CΓ́P»PsPIPμ PSP.
001B Main 001B CODE	ENDP ENDS Main
9/28/22 01:28:02	Sym-
bols-1	- 1
Segments and Groups:	
N a m e	Length Align Combine
ASTACK	0018 PARA STACK 001B PARA NONE 003E PARA NONE
Symbols:	
N a m e	Type Value Attr
EOFLINE	NUMBER 0024
GREETING	L BYTE 0010 DATA
HELLO	L BYTE 0000 DATA
MAIN	F PROC 0005 CODE Length =
WRITEMSG	N PROC 0000 CODE Length =
@CPU	TEXT 0101h TEXT hello2 TEXT 510
52 Source Lines 52 Total Lines 13 Symbols	
48002 + 459258 Bytes symbol spac	ce free

0 Warning Errors