# 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:** Трансляция, отладка и выполнение программ на языке **А**ссемблера

Студентка гр. 0383	 Пустовалова Е. М.
Преподаватель	 Ефремов М. А.

Санкт-Петербург

# Цель работы.

Научиться транслировать, выполнять и отлаживать программы, написанные на языке Ассемблера.

# 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 ah 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

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.

Часть 1.

1. Была просмотрена программа hello1.asm

- 2. Разобрана структура программы и реализация её сегментов
- 3. Загружен файл hello1.asm из каталога Задания в каталог Masm
- 4. Была успешно протранслирована программа с помощью строки «> masm hello1.asm» с созданием объектного файла hello1.obj
- 5. Был скомпонован загрузочный модуль с помощью строки «link hello1»), была создана карта памяти исполняемого файла hello1.exe
- 6. Была запущена программа в автоматическом режиме. Результат выполнения вывод строки «Greetings from Pustovalova E.M., gr. 0383».

# C:\>hello1.exe Greetings from Pustovalova E.M., gr. 0383

Скриншот 1. Результат запуска программы hello1.asm

7. Была запущена программа под управлением отладчика с помощью строки «afdpro hello1.exe»

Таблица 1 — Значения регистров при выполнении программы hello1 в режиме отладки.

Начальные значения: (CS)=1A05, (DS)=19F5, (ES)=19F5, (SS)=1A0A

Адрес	Символический код	16-ричный код	Содержимое регистров и ячеек		
команды	команды	команды	памяти		
			До выполнения	После выполнения	
0010	MOV AX,1A07	B8071A	(AX)=0000	(AX)=1A07	
			(IP)=0010	(IP)=0013	

0013	MOV DS,AX	8ED8	(AX)=1A07	(AX)=1A07

			(DS)=19F5 (IP)=0013	(DS)=1A07(IP)=0015
0015	MOV DX,0000	BA0000	(AX)=1A07 (DX)=0000 (DS)=1A07 (IP)=0015	(AX)=1A07 (DX)=0000 (DS)=1A07 (IP)=0018
0018	MOV AH,09	B409	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=0018	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=001A
001A	INT 21	CD21	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=001A	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=001C
001C	MOV AH,4C	B44C	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=001C	(AX)=4C07 (DS)=1A07 (IP)=001E
001E	INT 21	CD21	(AX)=4C07 (DS)=1A07 (IP)=001E	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0010

# Часть 2.

Пункты 1–7 части 1 были также применены к программе hello2.asm.

При автоматическом запуске программы был получен результат – строка «HelloWorlds! \n Student from 0383 – Pustovalova E. M.».

```
C:\>hello2.exe
Hello Worlds!
Student from 0383 — Pustovalova E. M.
C:\>
```

Скриншот 2. Результат автоматического запуска программы hello2.asm

Таблица 2 — Значения регистров при выполнении программы hello2 в режиме отладки.

Начальные значения: (CS)=1A0A, (DS)=19F5, (ES)=19F5, (SS)=1A05

Адрес	Символический	16-ричный код	Содержимое регистров и ячеек памяти		
команды	код команды	команды	До выполнения	После выполнения	
0005	PUSH DS	1E	(AX)=0000	(AX)=0000	
			(IP)=0005	(IP)=0006	
			(SP)=0018	(SP)=0016	
			Stack: +0 0000	Stack: +0 19F5	
0006	SUB AX,AX	2BC0	(AX)=0000	(AX)=0000	
			(IP)=0006	(IP)=0008	
			(SP)=0016	(SP)=0016	
			Stack: +0 19F5	Stack: +0 19F5	
0008	PUSH AX	50	(AX)=0000	(AX)=0000	
			(IP)=0008	(IP)=0009	
			(SP)=0016	(SP)=0014	
			Stack: +0 19F5	Stack: +0 0000	
			Stack: +2 0000	Stack: +2 19F5	
0009	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX)=0000	(AX)=1A07	
			(IP)=0009	(IP)=000C	
			(SP)=0014	(SP)=0014	
			Stack: +0 0000	Stack: +0 0000	
			Stack: +2 19F5	Stack: +2 19F5	
000C	MOV DS,AX	8ED8	(AX)=1A07	(AX)=1A07	
			(IP)=000C	(IP)=000E	

			(SP)=0014 (DS)=19F5 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5	(SP)=0014 (DS)=1A07 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5
000E	MOV DX,0000	BA0000	(AX)=1A07 (IP)=000E (SP)=0014 (DX)=0000 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5	(AX)=1A07 (IP)=0011 (SP)=0014 (DX)=0000 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5
0011	CALL 0000	E8ECFF	(AX)=1A07 (IP)=0011 (SP)=0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5 Stack: +4 0000	(AX)=1A07 (IP)=0000 (SP)=0012 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5
0000	MOV AH,09	B409	(AX)=1A07 (IP)=0000 (SP)=0014 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(AX)=0907 (IP)=0002 (SP)=0012 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5
0002	INT21	CD21	(AX)=0907 (IP)=0002 (SP)=0012 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(AX)=0907 (IP)=0004 (SP)=0012 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5
0004	RET	C3	(AX)=0907 (IP)=0004 (SP)=0012 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(AX)=0907 (IP)=0014 (SP)=0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5 Stack: +4 0000
0014	MOV DX,0010	BA1000	(AX)=0907 (IP)=0014 (SP)=0014 (DX)=0000 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5	(AX)=0907 (IP)=0017 (SP)=0014 (DX)=0010 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5

0017	CALL 0000	E8E6FF	(AX)=0907 (IP)=0017 (SP)=0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5 Stack: +4 0000	(AX)=0907 (IP)=0000 (SP)=0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5
0000	MOV AH,09	B409	(AX)=0907 (IP)=0000 (SP)=0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(AX)=0907 (IP)=0002 (SP)=0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5
0002	INT 21	CD 21	(AX)=0907 (IP)=0002 (SP)=0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(AX)=0907 (IP)=0004 (SP)=0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5
0004	RET	C3	(AX)=0907 (IP)=0004 (SP)=0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(AX)=0907 (IP)=001A (SP)=0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5 Stack: +4 0000
001A	RET Far	СВ	(AX)=0907 (IP)=001A (SP)=0014 (CS)=1A0A Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5 Stack: +4 0000	(AX)=0907 (IP)=0000 (SP)=0018 (CS)=19F5 Stack: +0 0000 Stack: +2 0000 Stack: +4 0000
0000	INT 20	CD20	(AX)=0907 (IP)=0000 (SP)=0018 (CX)=006B (CS)=19F5 (DS)=1A07 Stack: +0 0000 Stack: +2 0000	(AX)=0000 (IP)=0005 (SP)=0018 (CX)=0000 (CS)=1A0A (DS)=19F5 Stack: +0 0000 Stack: +2 0000

# Выводы.

В этой работе были изучены основы работы с языком ассемблера: синтаксис, трансляция, компоновка и отладка, были построены таблицы, отображающие ход программы, и изменяемые в ходе программы регистры.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ И ФАЙЛЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ

Название файла: HELLO1.ASM

```
; HELLO1.ASM - "؇ÆÈ•≠≠†Ô ¢•‡·®Ô "Á•°≠Æ© ؇Æ£‡†""Î ´†°.‡†°. N1
                                                   ØÆ §®·Ê®Ø´®≠• "ć®,•™,,,‡† ™Æ¨ØÏÓ,•‡†"
    *****************
; c+b\neq +A \cdot \neq 0 \cdot : e+EE + + \cdots + EE + E
                                              ØÆ´Ï߯¢†,•´Ô · ØÆ¨ÆÈÏÓ ‰"≠™Ê®® Ñéë "Çî¢Æ§ ·,‡Æ™®"
                                               (≠E<sup>-</sup>• ‡ 09 ؇• ‡Î¢†≠®• 21h), ™E,E‡†Ô:
                                                  -\mathbb{E}^{\circ} \cdot \mathscr{O} \cdot \hat{A} \mathbb{R} + \cdot , \quad \hat{C} \mathbb{C} \mathbb{E} \neq \uparrow \quad \hat{I}^{\text{TM}} \uparrow \uparrow \neq \cdot , \uparrow \mathbb{E}^{\text{TM}} \mathbb{R} \quad \cdot \mathbb{R} \oplus \mathbb{E} \times \mathbb{E} 
                                                     ߆™†≠Á®¢†ÓÈ•©·Ô ß≠†™Æ" "$";
                                                  - , \pm \cdot \circ , , \beta \uparrow \$ \uparrow \neq \mathbb{R} \hat{O} \Leftrightarrow \pm \cdot \pounds \mathbb{R} \cdot , \pm \cdot \text{ ah } \neq \mathbb{E}^{\cdot \cdot} \cdot \pm \uparrow \% , \neq^{\text{TM}} \hat{\mathbb{E}} \mathbb{R} \mathbb{R} = 0.9 \text{ h},
                                                        \dagger ¢ \ddagger•£®·,\ddagger• dx - · · · è·\ne®Ô \dagger$\ddagger• · † ¢Î¢Æ§® · Æ©
                                                          ·, ‡Æ™®;
                                                  - \mathbb{R} \cdot \emptyset \mathbb{E}' \ddot{\mathbb{I}} \mathbb{B}_{n}, \ddagger \cdot \pounds \mathbb{R} \cdot , \ddagger \quad \text{ax} \quad \mathbb{R} \quad \neq \cdot \cdot \cdot \mathcal{E} \hat{\mathbb{A}} \ddagger \dagger \neq \hat{\mathbb{O}} \cdot , \quad \cdot \pounds \mathcal{E}
                                                        ᮤ•‡¶®"Æ•.
    ******************
                                                                                                                                                              ; á†$†≠®• ·•£¨•≠,Æ¢ ØÆ$ Ñéë
         DOSSEG
         .MODEL SMALL
                                                                                                                                                               ; åÆS•´Ï Øt¨Ô,®-SMALL(åt´tÔ)
         .STACK 100h
                                                                                                                                                               ; é,¢•·,® ØÆŞ ë,•™ 256 °†©,
                                                                                                                                                               ; c†Á†´Æ ·•£"•≠,† $†≠≠ÎÂ
         .DATA
Greeting LABEL BYTE
                                                                                                                                                               ; í•™·, ؇®¢•,·,¢®Ô
         DB 'Greetings from Pustovalova E.M., gr. 0383',13,10,'$'
          .CODE
                                                                                                                                       ; c+Á+´Æ ·•£"•≠, + ™Æ$+
                                                                                                                                          ; ᆣ‡,,ß™† ¢ DS †$‡•·† ≠†Á†´†
         mov ax, @data
         mov ds, ax
                                                                                                                                        ; ·•£¨•≠,† §†≠≠ÎÂ
; ᆣ‡"ß™† ¢ dx ·¨•È•≠®Ô
         mov dx, OFFSET Greeting
                                                                                                                                      ; †$‡•·+ ,•™·,+ ؇®¢•,·,¢®Ô
DisplayGreeting:
                                                                                                                                          ; # ‰,,≠™Ê®® Ñéë Ø•Á†,® ·,‡Æ™®
        mov ah, 9
         int 21h
                                                                                                                                       ; ¢Î¢Æ$ ≠† Ì™‡†≠ ؇®¢•,·,¢®Ô
         mov ah, 4ch
                                                                                                                                         ; # ‰,,≠™Ê®® Ñéë ߆¢•‡Ë•≠®Ô ؇Æ£‡†¨¨Î
         int 21h
                                                                                                                                        ; \beta \uparrow \diamondsuit \bullet \ddagger \ddot{\mathbb{E}} \bullet \neq \mathbb{R} \bullet \emptyset \ddagger E \pounds \ddagger \dagger \ddot{\mathbb{E}} \otimes \diamondsuit \hat{\mathbb{A}} E \diamondsuit \diamondsuit \hat{\mathbb{N}} \acute{\mathbb{E}}
         END
```

# Название файла: HELLO1.LST

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/15/21 15:05:06 Page 1-1 1 2 HELLO1.ASM - "؇ÆÈ•≠≠†Ô ¢•‡·®Ô "Á•°≠ 3 ØÆ S®·Ê®Ø´®≠• "ć®,•™, "‡† ™Æ"ØÏÓ,•‡†" 4 ; \*\*\*\*\*\* 5 ç†ß≠†Á•≠®•: è‡Æ£‡†""† %Ƈ"®‡"•, ® ¢Î¢

 $\mathbb{E}$ \$\mathbb{R}, \neq \dot\text{\text{\text{\$\general}}} \dot\text{\text{\$\general}} \dot\text{\text{\$\general}} \dot\text{\$\general} \dot\text{\$\general 6 ; ØE´ÏßE¢†,•´Ô · ØE¨ÆÈÏÓ ‰" ≠™Ê®® Ñéë "Ç΢Ƨ ·,‡Æ™®" 7 ; (≠E"•‡ 09 ؇•‡Î¢†≠®• 21h) , ™Æ,Ƈ†Ô: ; - ư•·Ø•Á®¢†•, ¢Î¢ÆŞ ≠† Ì™‡†≠ ·,‡Æ™® ·®¨¢Æ´Æ¢, 9 ;  $\beta + TM + \neq \hat{A} \otimes \hat{C} + \hat{O} \otimes \hat{C}$   $\beta \neq TM E$ "\$"; 10

- ,ॡ,, ߆§†≠®Ô ¢ ‡•£®

	·, $\ddagger$ • ah $\ne \mathbb{E}^{"} \bullet \ddagger \dagger \%, \ne \mathbb{R} \hat{\mathbb{E}} \otimes \mathbb{R} = 0.9 h$ ,	
11		;
	† ¢ ‡•£®·,‡• dx - · · · •	
	È•≠®Ô †Ş‡•·† ¢Î¢ÆŞ®¨Æ©	
12		;
	·,‡#™®;	
13		;
	- ®·ØÆ´Ïß"•, ‡•£®·,‡ ax	
	$\otimes$ $\neq \bullet$ $\cdot E\hat{A} \ddagger \dagger \neq \hat{O} \bullet$ , $\bullet \pounds E$	
14		;
	· ES • ‡¶® " E • .	
15		;
	*******	
	************	
16		

DOSSEG

; ᆧ†≠®• ·•£¨•≠,Æ¢ ØÆ§ Ñéë

18

.MODEL SMALL

; 寧•´Ï ؆¨Ô,®-SMALL(冴†Ô)

19

.STACK 100h

; é,¢•·,® ØÆ\$ ë,•™ 256 °†©,

20

21 0000

.DATA

; ç†Á†´Æ ·•£¨•≠,† §†≠≠ÎÂ

Greeting LABEL BYTE

; í•™·, ؇®¢•,·,¢®Ô

22 0000 47 72 65 65 74 69 DB

15

### 'Greetings from Pustovalova E.M.,

gr. 0383',13,10,'\$' 23 6E 67 73 20 66 72 24 6F 6D 20 50 75 73 25 74 6F 76 61 6C 6F 76 61 20 45 2E 4D 26 2E 2C 20 67 72 2E 27 20 30 33 38 33 0D 28 29 0A 24 30 .CODE ; ç†Á†´E ·•£¨•≠,† ™Æ\$† 31 0000 B8 ---- R movax, @data ; ᆣ‡,,ß™† ¢ DS †\$‡•·† ≠†Á†´† 32 0003 8E D8 mov

ds, ax

; ·•£"•≠,† §†≠≠ÎÂ

33 0005 BA 0000 R mov

dx, OFFSET Greeting

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/15/21 15:05:06

Page 1-2

; ᆣ‡"ß™† ¢ dx · · · èè•≠®Ô

34

; †\$‡•·+ ,•™·,+ ؇®¢•,·,¢®Ô

35 0008

DisplayGreeting:

36 0008 B4 09 mov

ah, 9

; # ‰"≠™Ê®® Ñéë Ø•Á†,® ·,‡Æ™®

37 000A CD 21 int

21h

; ¢î¢ÆS ≠† 왇†≠ ؇®¢•,·,¢®Ô

38 000C B4 4C

ah, 4ch

; # ‰,,≠™Ê®® Ñéë ߆¢•‡Ë•≠®Ô ؇Æ£‡†\*\*\*Î

39 000E CD 21 int
21h

40 END

; ߆¢•‡Ë•≠®• ؇Æ£‡†```Î ® ¢ÎÂÆ§ ¢ Ñéë

Symbols-1

# Segments and Groups:

N a m e		Length
Align	Combine Class	
DGROUP	-	GROUP
_DATA	-	002C
	WORD	PUBLIC
	'DATA'	
STACK		0100
	PARA	STACK
	'STACK'	
_TEXT		0010
	WORD	PUBLIC
	'CODE'	

N a m e	е	Type
	Value Attr	
DISPLAYGREETING		L NEAR
	0008	_TEXT
GREETING		L BYTE
	0000	_DATA
@CODE		TEXT
	_TEXT	
@CODESIZE		TEXT 0
@CPU		TEXT
	0101h	
@DATASIZE		TEXT 0
@FILENAME		TEXT

hello1

@VERSION . . . . . . . . . . . . TEXT

510

- 33 Source Lines
- 33 Total Lines
- 19 Symbols

47458 + 461849 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors

# Название файла: HELLO2.ASM

```
; HELLO2 - i\hat{A} \cdot \vec{e} \neq t\hat{O} Øt ƣt \neq t \cdot \vec{e} + \vec{e} + t \cdot \vec{e} + \vec
                                         è‡Æ£‡†""† ®·ØÆ´Ïß"•, ؇ÆÊ•§"‡" §´Ô Ø•Á†,® ·,‡Æ™®
                          íÖäëí èêéÉêÄååõ
EOFLine EQU '$'
                                                                                                  ; 騇•§•´•≠®• ·®¨¢Æ´Ï≠Æ© ™Æ≠·,†≠,Î
                                                                                                                      "äÆ≠•Ê ·,‡Æ™®"
; ë,•™ ؇Æ£‡†¨¨Î
ASSUME CS:CODE, SS:AStack
                                     SEGMENT STACK
AStack
                                    DW 12 DUP(?) ; é,¢ÆS®, ·Ô 12 ·´Æ¢ ؆¨Ô,®
AStack
                                  ENDS
; ц≠≠Ε Ø‡Æ£‡†""Î
DATA
                                 SEGMENT
; Ñ®‡•™,®¢Î ÆØ®·†≠®Ô §†≠≠ÎÂ
                                 DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
GREETING DB 'Student from 0383 - Pustovalova E. M.$'
                                 ENDS
DATA
; äÆ$ ؇Æ£‡†""Î
                                  SEGMENT
; è‡ÆÊ•§"‡† Ø•Á†,® ·,‡Æ™®
WriteMsg PROC NEAR
                                    mov AH, 9
                                     int 21h ; ÇÎ߯¢ ‰_{\prime\prime}\neq^{\text{TM}}\hat{\mathbb{E}}®® DOS ØÆ ؇•‡Î¢†\neq®Ó
                                    ret
WriteMsq ENDP
; ÉÆ´Æ¢≠†Ô ؇ÆÊ•§"‡†
                                    PROC FAR
Main
                                     push DS
                                                                                          ;\ ëÆÂ‡†≠•≠®• †$‡•·† ≠†Á†´† PSP ¢ ·,•™•
                                                                                           ; > §´Ô ØÆ·´•§"ÓÈ•£Æ ¢Æ··,†≠Æ¢´•≠®Ô ØÆ
                                    sub AX, AX
                                     push AX
                                                                                            ;/ ™E"†≠§• ret, ߆¢•‡Ë†ÓÈ•© ؇ÆÊ•§"‡".
                                                                                                                                        ; ᆣ‡,,ß™† ·•£¨•≠,≠Æ£Æ
                                                       AX, DATA
                                    mov
                                                                                                                                        DS,AX
                                    mov
                                                       DX, OFFSET HELLO
                                                                                                                                      ; Çî¢Æ$ ≠† Ì™‡†≠ Ø•‡¢Æ©
                                    mov
                                    call WriteMsg
                                                                                                                                        ; ·, ‡Æ™® ؇®¢•, ·, ¢®Ô.
                                    mov DX, OFFSET GREETING ; Ç΢Æ$ ≠† Ì™‡†≠ ¢,ƇÆ©
                                    call WriteMsg
                                                                                                                                        ; ·, ‡Æ™® ؇®¢•, ·, ¢®Ô.
                                                                                                                                        ; ÇÎÂÆŞ ¢ DOS ØÆ ™Æ"†≠§•,
                                    ret.
                                                                                                                                         ; ≠†ÂÆŞÔÈ•©·Ô ¢ 1-Æ" ·´Æ¢• PSP.
Main
                                   ENDP
CODE
                                   ENDS
                                    END Main
```

Название файла: HELLO2.LST

```
; HELLO2 - i\dot{A} \cdot \vec{\phi} \neq t\hat{O} \not O \neq EE \pm t + \cdots + N2 + t\hat{O} \cdot E + t\hat{O} \cdot 
                                                                                                 $®·Ê®Ø´®≠• "ć®,•™,,,‡† ™Æ¨ØÏÓ,•‡†"
                                                                                                 ; e^{\pm E \pm \pm + \cdots + \Re \cdot \emptyset E' \ddot{I} \beta_{,,\bullet} \cdot , \ \emptyset \pm E \hat{E} \cdot \S_{,,\bullet} \pm , \ \S' \hat{O} \ \emptyset}
                                                                                                  •Á†,® ·,‡Æ™®
                                                                                                                         íÖäëí èêéÉêÄååõ
                                                                                                                                                                                                                                  ; 騇•§•´•≠®• ·®¨¢Æ´Ï
                                                                                                                      EOFLine EQU '$'
= 0024
                                                                                                 ≠Æ© ™Æ≠·,†≠,Î
                                                                                                                                                                                                         ; "äÆ≠•Ê ·,‡Æ™®"
                                                                                                ; ë, •™ ؇Æ£‡†""Î
                                                                                                ASSUME CS:CODE, SS:AStack
                                                                                                AStack SEGMENT STACK
0000
                                                                                                                                                         DW 12 DUP(?) ; é,¢Æ$®, ·Ô 12 ·´Æ¢ Ø
0000 0000[
                                                                                                †"Ô,®
                                 3333
                                                                            ]
0018
                                                                                                AStack ENDS
                                                                                                 ; ц≠≠Ε Ø‡Æ£‡†""Î
0000
                                                                                             DATA SEGMENT
                                                                                              ; Ñ®‡•™,®¢Î ÆØ®·†≠®Ô §†≠≠ÎÂ
0000 48 65 6C 6C 6F 20 HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
                         57 6F 72 6C 64 73
                         21 OA OD 24
0010 53 74 75 64 65 6E
                                                                                                       GREETING DB 'Student from 0383 - Pustovalova E
                                                                                        . M.$'
                         74 20 66 72 6F 6D
                         20 30 33 38 33 20
                         2D 20 50 75 73 74
                         6F 76 61 6C 6F 76
                         61 20 45 2E 20 4D
                         2E 24
0036
                                                                                                DATA ENDS
                                                                                                ; äÆ$ ؇Æ£‡†""Î
0000
                                                                                                CODE
                                                                                                                              SEGMENT
                                                                                                ; è‡ÆÊ•§"‡† Ø•Á†,® ·,‡Æ™®
0000
                                                                                                WriteMsg PROC NEAR
0000 B4 09
                                                                                                                                                                 mov AH,9
                                                                                                                                                                   int 21h ; ÇÎ߯¢ ‰"≠™Ê®® DOS ØÆ ؇•
0002 CD 21
                                                                                                 ‡Î¢†≠®Ó
0004 C3
                                                                                                                                         ret
0005
                                                                                                WriteMsg ENDP
                                                                                                 ; ÉÆ´Æ¢≠†Ô ؇ÆÊ•§"‡†
```

9/15/21 18:34:09 Page 1-2

0005		Main	PROC	FAR			
0005	1E		-		; \	ëÆÂ‡†≠	•≠®• †\$‡•·†
		≠†Á†´† PS	P ¢ ·,				
0006	2B C0			sub	AX,AX	; > 5	S´Ô ØÆ·´•S"ÓÈ•£Æ ¢
		Æ·· <b>,</b> †≠Æ¢´	•≠®Ô Ø	Æ			
0008	50		push	AX	;/	™Æ"†≠§:	• ret, ߆¢•‡
		ˆÓÈ∙© ؇	ÆÊ•§"‡	<i>,,</i> •			
0009	B8 R		mov	AX,	DATA		; ᆣ‡"ß™†
		·•£ <sup>··</sup> •≠,≠Æ	£Æ				
000C	8E D8			mov	DS,AX		;
		§†≠≠ÎÂ.					·
000E	BA 0000 R		mov	DX,	OFFSET	HELLO	; ÇÎ¢ÆŞ ≠†
		Ì™‡†≠ Ø•‡		,			
0011	E8 0000 R		call	Wri	teMsq		; ·, ‡E™® ؇
		®¢•,·,¢®Ô			5		, , ,
0014	BA 0010 R	- , ,		DX,	OFFSET	GREETING	; ÇÎ¢ÆŞ ≠†
		Ì™‡†≠ ¢,Æ		,			, ,
0017	E8 0000 R	_ ,,,,		Wri	teMsq		; ·, ‡Æ™® ؇
001	20 0000 1.	®¢•,·,¢®Ô			001109		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
001A	CB	01 , , 100	ret				; ÇÎÂÆŞ ¢ D
00111	CD	OS ØÆ ™Æ"					, 4111113 + 12
			1/3/				; ≠†ÂƧÔÈ•©
		·ô ¢ 1-Æ"	· ´ Æ Č •	DCD			, +   ALYOL 'S
001B			ENDP	151	•		
001B		CODE	ENDS				
UUIB		CODE		12 4 2			
			END M	la I I I			

9/15/21 18:34:09 Symbols-1

### Segments and Groups:

N a m e	Length	Align	Combine Class
ASTACK	0018 PARA 001B PARA 0036 PARA	STACK NONE NONE	
Symbols:			
N a m e	Type Valu	e Attr	
EOFLINE	NUMBER	0024	
GREETING	L BYTE	0010 DATA	
HELLO	L BYTE	0000 DATA	
MAIN	F PROC	0005 CODE	Length = 0016
WRITEMSG	N PROC	0000 CODE	Length = 0005
@CPU	TEXT 0101h TEXT hello TEXT 510		

48000 + 461307 Bytes symbol space free

<sup>52</sup> Source Lines 52 Total Lines

<sup>13</sup> Symbols

<sup>0</sup> Warning Errors
0 Severe Errors