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 Ассемблера»

| Студентка гр. 1381 | Васильева О. М. |
|--------------------|-----------------|
| Преподаватель | Ефремов М. А. |
| | |

Санкт-Петербург

2022

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

Протокол работы на компьютере.

- 1. Трансляция программы с помощью строки
 - > masm lr1.asm

для создания объектного файла, файла диагностических сообщений (файла листинга) и файла перекрестных ссылок.

- 2. Компановка загрузочного модуля с помощью строки
 - > link имя_файла.obj
- 3. Выполнение программы:
- в автоматическом режиме путем набора командной строки
- > имя_файла.exe
 - в пошаговом режиме под управлением отладчика

> afd имя_файла.exe

+ с фиксацией содержимого используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения команды.

Протокол пошагового исполнения.

Табл. 1- Hello1.exe (DS) = 19F5; (SS) = 1A0C; (ES) = 19F5; (CS) = 1A05

| | | | Содержимое ре | егистров и | | | |
|---------|---------------|-------------|---------------|-------------|--|--|--|
| Адрес | Символический | 16-ричный | ячеек памяти | | | | |
| команды | код команды | код команды | До | После | | | |
| | | | выполнения | выполнения | | | |
| 0010 | B8071A | MOV AX, | (AX) = 0000 | (AX) = 1A07 | | | |
| | | 1A07 | (IP) = 0010 | (IP) = 0013 | | | |
| | | | (DS) = 19F5 | (DS) = 19F5 | | | |
| 0013 | 8ED8 | MOV DS, AX | (AX) = 1A07 | (AX) = 1A07 | | | |
| | | | (IP) = 0013 | (IP) = 0015 | | | |
| | | | (DS) = 19F5 | (DS) = 1A07 | | | |
| 0015 | BA0000 | MOV DX, | (AX) = 1A07 | (AX) = 1A07 | | | |
| | | 0000 | (IP) = 0015 | (IP) = 0018 | | | |
| | | | (DS) = 1A07 | (DS) = 1A07 | | | |
| 0018 | B409 | MOV AH, 09 | (AX) =1A07 | (AX) = 0907 | | | |
| | | | (IP) = 0018 | (IP) = 001A | | | |
| | | | (DS) =1A07 | (DS) = 1A07 | | | |
| 001A | CD21 | INT 21 | (AX) = 0907 | (AX) =0907 | | | |
| | | | (IP) = 001A | (IP) = 001C | | | |
| | | | (DS) =1A07 | (DS) = 1A07 | | | |
| 001C | B44C | MOV AH, 4C | (AX) =0907 | (AX) =4C07 | | | |
| | | | (IP) = 001C | (IP) = 001E | | | |
| | | | (DS) =1A07 | (DS) =1A07 | | | |

| 001E | CD21 | INT 21 | (AX) =4C07 | (AX) = 0000 |
|------|------|--------|-------------|-------------|
| | | | (IP) = 001E | (IP) = 0010 |
| | | | (DS) = 1A07 | (DS) =19F5 |

Табл. 2 – Hello2.exe (DS) = 19F5; (SS) = 1A05; (ES) = 19F5; (CS) = 1A0A

| | | | Содержимое ре | егистров и | | | |
|---------|---------------|-------------|-------------------|-------------------|--|--|--|
| Адрес | Символический | 16-ричный | ячеек памяти | | | | |
| команды | код команды | код команды | До | После | | | |
| | | | выполнения | выполнения | | | |
| 0005 | PUSH DS | 1E | (AX) = 0000 | (AX) = 0000 | | | |
| | | | (IP) = 0005 | (IP) = 0006 | | | |
| | | | (DS) =19F5 | (DS) = 19F5 | | | |
| | | | (SP) = 0018 | (SP) = 0016 | | | |
| | | | STACK | STACK | | | |
| | | | (+0) = 0000 | (+0) = 19F5 | | | |
| 0006 | SUB AX, AX | 2BC0 | (AX) = 0000 | (AX) = 0000 | | | |
| | | | (IP) = 0006 | (IP) = 0008 | | | |
| | | | (DS) = 19F5 | (DS) = 19F5 | | | |
| 8000 | 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 | | | |
| | | | (DS) = 19F5 | (DS) = 19F5 | | | |

| 000C | MOV DS, AX | 8ED8 | (AX) = 1A07 | (AX) = 1A07 |
|------|--------------|--------|---|---|
| | | | (IP) = 000C | (IP) = 000E |
| | | | (DS) = 19F5 | (DS) =1A07 |
| 000E | MOV DX, 0000 | BA0000 | (AX) = 1A07 | (AX) = 1A07 |
| | | | (IP) = 000E | (IP) = 0011 |
| | | | (DS) = 1A07 | (DS) = 1A07 |
| 0011 | CALL 0000 | E8ECFF | (AX) = 1A07 | (AX) = 1A07 |
| | | | (IP) = 0011 | (IP) = 0000 |
| | | | (SP) = 0014 STACK (+0) = 0000 STACK (+2) = 19F5 STACK (+4) = 0000 | (SP) = 0012 STACK (+0) = 0014 STACK (+2) = 0000 STACK (+4) = 19F5 |
| 0000 | MOV AH, 09 | B409 | (AX) = 1A07 | (AX) =0907 |
| | | | (IP) = 0000 | (IP) = 0002 |
| | | | (DS) = 1A07 | (DS) = 1A07 |
| 0002 | INT 21 | CD21 | (AX) = 0907 | (AX) = 0907 |
| | | | (IP) = 0002 | (IP) = 0004 |
| | | | (DS) = 1A07 | (DS) = 1A07 |
| 0004 | RET | C3 | (AX) = 0907 | (AX) = 0907 |
| | | | (IP) = 0004 | (IP) = 0014 |
| | | | (SP) = 0012 | (SP) = 0014 |
| | | | STACK (+0) = 0014 | STACK(+0) = 0000 |
| | | | STACK (+2) = 0000 | STACK (+2) = 19F5 |
| | | | STACK (+4) = 19F5 | STACK (+4) = 0000 |
| 0014 | MOV DX. 0010 | BA1000 | (AX) = 0907 | (AX) = 0907 |
| | | | (IP) = 0014 | (IP) = 0017 |
| | | | (DX) = 0000 | (DX) = 0010 |
| 0017 | CALL 0000 | E8E6FF | (AX) = 0907 | (AX) = 0907 |

| | | | 1 | |
|------|------------|------|-------------------|-------------------|
| | | | (IP) = 0017 | (IP) = 0000 |
| | | | (SP) =0014 | (SP) =0012 |
| | | | STACK (+0) = 0000 | STACK (+0) = 001A |
| | | | STACK (+2) = 19F5 | STACK (+2) = 0000 |
| | | | STACK (+4) = 0000 | STACK (+4) = 19F5 |
| 0000 | MOV AH, 09 | B409 | (AX) = 0907 | (AX) = 0907 |
| | | | (IP) = 0000 | (IP) = 0002 |
| | | | (DS) = 1A07 | (DS) = 1A07 |
| 0002 | INT 21 | CD21 | (AX) =0907 | (AX) = 0907 |
| | | | (IP) = 0002 | (IP) = 0004 |
| | | | (DS) =1A07 | (DS) =1A07 |
| 0004 | RET | C3 | (AX) =0907 | (AX) =0907 |
| | | | (IP) = 0004 | (IP) = 001A |
| | | | (DS) = 1A07 | (DS) =1A07 |
| | | | STACK | STACK (+0) = |
| | | | (+0) = 001A | 0000 |
| | | | STACK | STACK (+2) = |
| | | | (+2) = 0000 | 19F5 |
| | | | STACK | STACK (+4) = |
| | | | (+4) = 19F5 | 0000 |
| 001A | RET FAR | CB | (AX) = 0907 | (AX) = 0907 |
| | | | (IP) = 001A | (IP) = 0000 |
| | | | (SP) =0012 | (SP) =0018 |
| | | | (CS) = 1A0A | (CS) =19F5 |
| | | | STACK (+0) = | STACK (+0) = |
| | | | 0000 | 0000 |
| | | | STACK (+2) = | STACK (+2) = |
| | | | 19F5 | 0000 |
| L | I . | I . | I | 1 |

| 0000 | INT 20 | CD20 | (AX) = 0907 | (AX) = 0000 |
|------|--------|------|-------------|-------------|
| | | | (IP) = 0000 | (IP) = 0005 |
| | | | (DS) = 1A07 | (DS) =19F5 |
| | | | (DX) = 0010 | (DX) = 0000 |

Вывод.

Мы освоили работу с ассемблером masm.exe, линкером link.exe и отладчиком afd.exe. Скомпилировали программу, которая выводит сообщение на экран, и разобрались в ее структуре.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Код программ.

Имя файла: hello1.asm

; Головная процедура

```
DOSSEG
                                                     ; Задание сегментов под
дос
   .MODEL
            SMALL
                                                            ; Модель памяти-
SMALL(Малая)
   .STACK
            100h
                                                      ; Отвести под Стек 256
байт
   .DATA
                                                  ; Начало сегмента данных
Greeting
          LABEL BYTE
                                                   Текст приветствия
   DB 'Вас приветствует ст.гр.1381 - Васильева О.М.',13,10,'$'
                                           ; Начало сегмента кода
   .CODE
   mov
        ax, @data
                                            ; Загрузка в DS адреса начала
   mov
        ds, ax
                                            ; сегмента данных
        dx, OFFSET Greeting
                                            ; Загрузка в dx смещения
   mov
                                           ; адреса текста приветствия
DisplayGreeting:
        ah, 9
                                            ; # функции ДОС печати строки
   mov
                                          ; вывод на экран приветствия
; # функции ДОС завершения про-
   int
        21h
        ah, 4ch
   mov
граммы
   int
        21h
                                           ; завершение программы и выход в
ДОС
   END
     Имя файла: hello2.asm
EOFLine EQU
               1$1
                             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
          DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
HELLO
          DB 'Student from 1381 - $'
GREETING
          ENDS
DATA
; Код программы
          SEGMENT
CODE
; Процедура печати строки
WriteMsq
          PROC NEAR
                 AH, 9
          mov
                 21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
          ret WriteMsg ENDP
```

```
Main
          PR0C
               FAR
                         ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
          push DS
                         ; > для последующего восстановления по
          sub
                AX,AX
                         ;/ команде ret, завершающей процедуру.
          push
                AX
          mov
                AX, DATA
                                     ; Загрузка сегментного
          mov
                DS, AX
                                     ; регистра данных.
                DX, OFFSET HELLO
          mov
                                       Вывод на экран первой
          call
                WriteMsg
                                       строки приветствия.
                DX, OFFSET GREETING;
          mov
                                       Вывод на экран второй
          call
                WriteMsg
                                     ; строки приветствия.
                                     ; Выход в DOS по команде,
          ret
                                     ; находящейся в 1-ом слове PSP.
Main
          ENDP
CODE
          ENDS
          END Main
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Листинг успешной трансляции программы.

Текст сообщения (hello1.lst).

0000

CĆC,.PiC

0000 D0 92 D0 B0 D1 81

```
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                           9/14/22
17:35:15
                                                           Page
                     ; HELLO1.ASM - CŕPïCЪPsC‰PμPSPSP°CŲ PIPμCЪCЃPë
                     C∐ CfC‡PuP±PSPsP№ PïCъPsPiCъP°PiPiC< P»P°P±.СъP
                     °P±. N1
                                    PïPs Precrete Pip»Pepspu "Phch
                     C...PëC,PµPeC,CŕCъP° PePsPjPïChCъC,PµCъP°"
                      ************
                     ,
*******
                     ; PKP°P·PSP°C‡PμPSPëPμ: PμCЂPsPiCЂP°PjPjP° C"Ps
                     ChPjPeChCrPuC, Pe PIC PIPSPrPeC, PSP° CKPeChP°P
                     S PÏCЂPËPIPμC,CΓC,PIPËPμ
                                  PïPsP»ChP·PsPIP°C,PµP»CU CĆ PïPsP
                     jPsC‰ChCħ C"CŕPSPεC†PëPë P"PħPЎ "P'C‹PIPsPd CĆC
                     , CЂPsPєPë"
                                  (PSPsPjPµCъ 09 PïCъPµCъC∢PIP°PSPë
                     Pμ 21h), PcPsC,PsCъP°CU:
                                   - PsP±PuCſPïPuC‡PëPIP°PuC, PIC<P
                     IPSPď PSP° CKPCCTP°PS CĆC,CTPSPCPE CĆPEPiPIPSP»
                     PsPI,
                                     P·P°PEP°PSC‡PëPIP°CħC‰PµP№CЃCЏ
                     P.PSP°PEPsPj "$";
                                   - C,CTPµP±CŕPµC, P·P°PďP°PSPËCŲ
                     PI CЂΡμΡiPëCĆC,CЂΡμ ah PSPsPjPμCЂP° C"CćPSPєC†P
                     ëPë=09h,
                                     P° PI CЂΡμΡiΡëCĆC, CЂΡμ dx - C
                     ĹPiPuC‰PuPSPëCU P°PdCЂPuCĹP° PIC∢PIPsPdPëPjPs
                                     СЃС, СЂРsРєРё;
                                   - PëCĹPÏPsP»CHP·CĹPμC, CЂPμPiPëC
                     ЃС,Съ ax
                              Рë
                                   PSPμ CΓPsC...CъP°PSCΨPμC, PμPiPs;
                                   CΓΡSPΤΡμCЂΡ¶ΡëΡjPsPμ.
                      P-P°P'de PSPëPu C'PuPiPjPuPSC, PsPI PiPsP'de P"Ph
                        .MODEL SMALL
                     ; PhPsPdPμP»Ch PïP°PjCUC,Pë-SMALL(PhP°P»P°CU)
                        .STACK 100h
                     ; PħC,PIPμCΓC,Pë PïPsPr PЎC,PμPε 256 P±P°P№C,
                      PKP°C<sup>†</sup>P°P»Ps C<sup>†</sup>PuPiPiPuPSC,P° P<sup>†</sup>P°PSPSC<C...
```

Greeting LABEL BYTE

; PЎΡμΡĒCΓC, PÏCЂPËPIPμC,CΓC,PIPËCŲ

ъ.7303 - PaPIP°PSPSPI Pa.Pa.',13,10,'\$'

DB 'P'P°CΓ PϊCЂPËPIPμC,CΓC,PICΓΡμC,

12

1-1

```
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
      37 33 30 33 20 2D
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                           9/14/22
17:35:15
                                                           Page
                                                                    1-2
      20 D0 98 D0 B2 D0
      B0 D0 BD D0 BE D0
      B2 20 D0 98 2E D0
      98 2E 0D 0A 24
                                                            ; PKP°C
                        .CODE
                     ‡P°P»Ps CΓΡμΡiΡiΡμΡSC,P° PεPsP۲P°
                                                             ; P-P°
0000
     B8 ---- R
                       mov ax, @data
                     PiChCrP·PeP° PI DS P°PrChPuCrP° PSP°CtP°P»P°
 0003
      8E D8
                             mov ds, ax
СЃРμ
                     PiPiPuPSC, P° PrP°PSPSC < C...
                                                             ; P-P°
     BA 0000 R
0005
                       mov dx, OFFSET Greeting
                    PiCħCŕP·PeP° PI dx CŕPjPμC‰PμPSPëCŲ
                                                            : P°PC
                    ЂΡμCΓΡ° C, ΡμΡεCΓC, Ρ° ΡΪCЂΡΕΡΙΡμC, CΓC, ΡΙΡΕCΨ
8000
                     DisplayGreeting:
8000
                                                                  ; #
     B4 09
                             mov ah, 9
С"
                    CŕPSPєC†PëPë P"PħPЎ PïPμC‡P°C,Pë CŕC,CъPsPєPë
      CD 21
000A
                             int 21h
PIC<P
                     IPsPd PSP° CKPeCbP°PS PiCbPePIPμC, CfC, PIPeCU
000C
      B4 4C
                             mov ah, 4ch
С"
                    CŕPSPeC†PëPë P"PħPЎ P·P°PIPµCħC€PµPSPëCŲ PïCħPs
                    PiCTP°PjPjC<
000E
     CD 21
                             int 21h
P \cdot P \circ P
 IPμCЂC€PμPSPëPμ PïCЂPsPiCЂP°PjPjC< Pë PIC<C...PsP Ґ PI P"PħPЎ
                       END
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                           9/14/22
17:35:15
                                                           Symbols-1
Segments and Groups:
               Name Length
                                          Align
                                                    Combine Class
GROUP
  _DATA . . . . . . . . . . . .
                                                          'DATA'
                                    0047 WORD PUBLIC
  0100 PARA STACK 'STACK'
                                    0010 WORD PUBLIC
                                                          'CODE'
_TEXT . . . . . . . . . . . . . .
```

Symbols:

```
Type Value
                                               Attr
               Name
DISPLAYGREETING . . . . . . . .
                                    L NEAR
                                              0008 _TEXT
GREETING . . . . . . . . . . . . . . . . . .
                                              0000 _DATA
                                    L BYTE
@CODE . . . . . . . . . . . . . . .
                                         _TEXT
                                    TEXT
@CODESIZE . . . . . .
                                    TEXT
                                         0
TEXT
                                         0101h
@DATASIZE
                                    TEXT
          . . . . . . . . . . . .
                                         0
                                    TEXT
                                         hello1
@VERSION . . . . . . . . . . . . . . . . .
                                    TEXT
                                         510
    33 Source Lines
    33 Total
               Lines
    19 Symbols
 47994 + 459266 Bytes symbol space free
     0 Warning Errors
     0 Severe Errors
   Текст сообщения (hello2.lst).
      Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
9/11/22 11:05:43
                                                               Page
1-1
                         ; HELLO2 - PJC‡PµP±PSP°CŲ PÏCЂPsPiCЂP°PjPjP°
N2
                           P»P°P±.CbP°P±.#1 PïPs PďPëCĆC†PëPïP»PëPSPµ
"Р
                         ħCħC...PëC, PμPєC, CŕCħP° PєPsPjPïChCħC, PμCħP°"
                                    ПрограмРјР°
PëCĆPïPsP»ChP·CćP
```

```
μC, PïCЪPsC†PμPdCCCЪCC PdP»CU PïPμC‡P°C,Pë
CĆC,
                           СЪРѕРєРё
                                   СЕКРЎРЎ РЏР РћР"Р РђРњРњР«
      = 0024
                                 EOFLine EQU '$'
ΡħΡΪCЂΡμΡďΡμΡ»ΡμΡSΡ
                            ëPμ CΓ́PëPjPIPsP»CHPSPsP№ PεPsPSCΓ́C,P°PSC,C<
                                                             "РљPsPSPuC†
CĆC
                            , CTpPsPePë"
                            ; PЎC, PμPε PïCЪPsPiCЪP°PjPjC<
                           ASSUME CS:CODE, SS:AStack
      0000
                                      SEGMENT STACK
                            AStack
                                            DW 12 DUP('!')
      0000
           000CT
PħC, PIPsPďPëC, CĆC
                            Ų 12 CЃР»PsPI PïP°PjCŲC,Pë
              0021
                       ]
                                      ENDS
      0018
                           AStack
                            ; P"P°PSPSC<Pμ PïCъPsPiCъP°PjPjC<
      0000
                           DATA
                                      SEGMENT
                            ; P"PëCЂPμPєC,PëPIC< PsPïPëCΓ́P°PSPëCЏ
PdP°PSPS
                            C < C...
            48 65 6C 6C 6F 20
      0000
                                 HELLO
                                            DB 'Hello Worlds!', OAH,
ODH, EOFLine
             57 6F 72 6C 64 73
             21 0A 0D 24
                                 GREETING DB 'Student from 4350 - $'
      0010
            53 74 75 64 65 6E
             74 20 66 72 6F 6D
             20 34 33 35 30 20
             2D 20 24
                                      ENDS
      0025
                            DATA
                            ; РљРsРҐ РїСЪРsРiСЪР°РjРjС<
      0000
                            CODE
                                      SEGMENT
                            ; PuChPsC†PuPdCfChP° PïPuC‡P°C,Pë CfC,ChPsPεPë
      0000
                           WriteMsq PROC
                                            NEAR
      0000
            B4 09
                                            mov
                                                  AH, 9
      0002
            CD 21
                                            int
                                                  21h ; P'C<P·PsPI
C"CŕPSPєC†PëP
                            ë DOS PïPs PïCъPµCъC∢PIP°PSPëCъ
      0004
            C3
                                      ret
                           WriteMsg
      0005
                                      ENDP
                            ; P"PsP»PsPIPSP°CΨ PÏCЪPsC†PμPdCcCЪP°
```

1-2 Page

| | 0005 0005 Сър°РЅ | 1E SPuP | SPë | | Main | PROC push | FAR DS | | ;\ | | | |
|--------|------------------------|------------|------|---------|--------------|-----------------|-----------|---------------|--------|---------|----------------|------|
| | 0006 | 2B | | | Pµ P°PťCī | • | sub | AX, | AX | ; > | PťP»Cĺ | 1 |
| PïPs | | | | | ґС́тюще | ıPiPs F | PIPSC | ŕCŕC, | P°PSI | PsPIP»F | PµPSPë | СП |
| | 8000 | 50 | | | | push | AX | | ;/ | PєPsPj | P°PSP | rťPμ |
| | 0009 C | В8 | | R | , P·P°PIF | PµCЂC€F mo∨ | | ‰PµP№ DATA | PïC | ħPsC†Pμ | ıPďCŕC ; P− | |
| | 000C | 8E | D8 | | ŕP∙P€P° (| CΓΡμΡίΡ | | SC,PS DS, | | Ps | | ; |
| | 000E | ВА | 0000 | R | ЃС,СЂР° F | P'dP°PSF mov | | OFFS | ET HI | ELLO | ; | |
| СЃС,СЂ | 0011 PsP | E8 | 0000 | R | ተ PSP° Cƙ | РєСЂР° call | | | | P№ | ; | |
| · | 0014 | ВА | 0010 | R | єРё РїСЪР | PëPIPµC mov | | | | REETING | ; | |
| СЃС,СЂ | 0017 PsP | E8 | 0000 | R | ۲ PSP° C⊮ | (РєСЂР° call | | | | P№ | ; | |
| · | 001A | СВ | | | єРё РїСЪР | PëPIPµC ret | C,CÉC | ,PIPë | СЏ. | | ; | |
| | | | | | ґ PI DOS | PïPs F | ePsP: | jP°PS | РҐРμ | , | ; | |
| PSP°C | PsP | | | | ҐСЏС‰РµРN | ₀cŕcu r |)T 1 I | DoDi | CÉDI | DeDTDu | | |
| | 001B 001B | | | | Main CODE | • | | rsrj | CI F#I | гэгігµ | ror. | |
| | | (R) | Macr | o Assei | mbler Vers | sion 5. | . 10 | | | | 9/11/ | '22 |
| 11:05: | | | | | | | | | | | : | Sym- |

Segments and Groups:

| | N a m e | Length | Align | Combine Class |
|--------|---------|--------|------------|---------------|
| ASTACK | | 0018 | PARA STACK | |
| CODE | | 001B | PARA NONE | |
| DATA | | 0025 | PARA NONE | |

Symbols:

| | | Name | | | | | | Type Value | | | Attr | | | | |
|------|-----------------------|------|---|--|--|--|--|------------|---|--|--------|--------------|------|------|----------|
| | EOFLINE . | | | | | | | | | | NUMBER | ! | 0024 | | |
| | GREETING . | | | | | | | | | | L BYTE | | 0010 | DATA | |
| | HELLO | | | | | | | | | | L BYTE | | 0000 | DATA | |
| 0016 | MAIN | | | | | | | | | | F PROC | ; | 0005 | CODE | Length = |
| 0005 | WRITEMSG . | , | • | | | | | | • | | N PROC | ; | 0000 | CODE | Length = |
| | @CPU @FILENAME | | | | | | | | | | | 0101 hell | - | | |
| | <pre>@VERSION .</pre> | | | | | | | | | | TEXT | 510 | | | |

- 52 Source Lines
- 52 Total Lines
- 13 Symbols

47986 + 459271 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors