МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Отчёт о практике

стулента 2 курса 251 группы

| Jr - TJ | |
|--|------------------|
| направления 09.03.04 — Программная инженерия | |
| факультета КНиИТ | |
| Тюменцева Радомира Александровича | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Проверено: | |
| Старший преподаватель | Е. М. Черноусова |

1 Задание 2

Сначала программы должны печатать фамилию, имя и номер группы студента и переходить на новую строку. Затем аналогично рассмотренному упражнению выполните следующие задания:

1.1 Задание 2.1

Первая цифра задана в АХ, вторая цифра задана в ВХ. Написать программу, которая выводит в одну строку первую цифру, пробел, вторую цифру.

1.2 Задание 2.2

Первая цифра задана в АХ, вторая цифра задана в ВХ. Написать программу, которая выводит в одну строку первую цифру (АХ), пробел, вторую цифру (ВХ). Далее совершает обмен значений регистров АХ и ВХ и снова в новой строке на экране выводит в одну строку первую цифру (АХ), пробел, вторую цифру (ВХ). Обмен совершить без использования дополнительной памяти, регистров. Структура программы должна обязательно содержать одну или более вспомогательных процедур.

1.3 Тексты программ на языке ассемблера с комментариями

```
1 .model tiny
 2 .code
 3 org 100h
 4
 5 start:
    ; Вывод фамилии, имени и номера группы
 7
   mov DX, offset my name
    call out string
 9
    call new line
10
     mov AX, 1 ; Занесение первой цифры в регистр АХ
11
     mov BX, 2 ; Занесение второй цифры в регистр ВХ
12
13
     ; Перевод цифр в коды соответствующих символов ASCII с помощью команды add
14
     add AX, 30h
     add BX, 30h
15
16
17
     ; Вывод первой цифры
18
     mov DX, AX
19
     call out_char
20
     ; Вывод пробела
21
22
     call out space
23
24
     ; Вывод второй цифры
     mov DX, BX
25
```

```
call out_char
26
27
28
    ; Завершение программы
29
    mov AX, 4C00h
30
    int 21h
31
32
    ; Процедура вывода строки
33
    out string proc
     mov AH, 09h
34
35
     int 21h
36
       ret
37
    out string endp
38
39
    ; Процедура вывода символа
    out char proc
40
41
     mov AH, 02h
42
      int 21h
43
       ret
44
    out_char endp
45
46
   ; Процедура вывода пробела
47
    out_space proc
      mov DL, 00h ; Код пробела в ASCII
48
49
      mov AH, 02h
50
      int 21h
51
       ret
52
    out space endp
53
54
   ; Процедура перехода на новую строку
55
    new_line proc
      mov DX, offset end line
56
57
      mov AH, 09h
58
      int 21h
59
       ret
    new_line endp
60
61
62 ;==== Data =====
63 my name db 'Tyumentsev Radomir, 251$'
64 end_line db ODh, OAh, '$' ; Строка с символами перехода на новую строку
65 end start
```

Текст программы 1

```
1 .model tiny
 2 .code
 3 org
         100h
 4
 5 start:
         Вывод фамилии, имени и номера группы
 7
    mov DX, offset my name
   call out string
 8
 9
    call new_line
10
11
    mov AX, 1; Занесение первой цифры в регистр АХ
    mov BX, 2; Занесение второй цифры в регистр BX
12
    ; Перевод цифр в коды соответствующих символов ASCII с помощью команды add
13
    add AX, 30h
14
15
    add BX, 30h
16
17
         Сохранение значения регистра АХ в стек
        так как затем в него будут записываться номера функций DOS
18
19
    push AX
20
21
        Вывод первой цифры
22
    mov DX, AX
23
    call out_char
24
25
        Вывод пробела
26
    call out space
27
28
    ; Вывод второй цифры
29
    mov DX, BX
30
    call out char
31
32
    рор АХ; Восстановление значения регистра АХ из стека
33
34
    xchg AX, BX; Обмен значениями регистров АХ и ВХ
35
36
    call new_line; Переход на новую строку
37
        Вывод первой цифры
38
39
    mov DX, AX
40
    call out char
41
42
        Вывод пробела
43
    call out_space
44
45
         Вывод второй цифры
46
    mov DX, BX
47
    call out char
48
49
        Завершение программы
50
    mov AX, 4C00h
51
    int 21h
52
```

```
53
   ; Процедура вывода строки
54
    out string proc
55
    mov AH, 09h
      int 21h
56
57
      ret
58
    out_string endp
59
60
   ; Процедура вывода символа
61
    out_char proc
62
    mov AH, 02h
63
      int 21h
64
      ret
65
    out char endp
66
67
    ; Процедура вывода пробела
68
    out space proc
      mov DL, 00h; Код пробела в ASCII
69
70
      mov AH, 02h
71
      int 21h
72
      ret
73
    out_space endp
74
75
    ; Процедура перехода на новую строку
76
    new_line proc
77
     mov DX, offset end line
78
      mov AH, 09h
79
      int 21h
80
      ret
81
    new line endp
82
83 ;==== Data ====
84 my_name db 'Tyumentsev Radomir, 251$'
85 end_line db 0Dh, 0Ah, '$' ; Строка с символами перехода на новую строку
86 end start
```

Текст программы 2

1.4 Скриншоты запуска программ

```
DOSBox 0.74-3-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX

C:\>tasm.exe 1.asm
Turbo Assembler Version 2.0 Copyright (c) 1988, 1990 Borland International

Assembling file: 1.asm
Error messages: None
Warning messages: None
Passes: 1
Remaining memory: 491k

C:\>tlink.exe /x /t 1.obj
Turbo Link Version 3.0 Copyright (c) 1987, 1990 Borland International

C:\>1
Tyumentsev Radomir, 251
1 2
C:\>_
```

Запуск программы 1

```
DOSBox 0.74-3-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX

C:\>tasm.exe 2.asm
Turbo Assembler Version 2.0 Copyright (c) 1988, 1990 Borland International

Assembling file: 2.asm
Error messages: None
Warning messages: None
Passes: 1
Remaining memory: 491k

C:\>tlink.exe /× /t 2.obj
Turbo Link Version 3.0 Copyright (c) 1987, 1990 Borland International

C:\>2
Tyumentsev Radomir, 251
12
2 1
C:\>_
```

Запуск программы 2

1.5 Таблицы трассировки программ

Таблица 1 – Таблица трассировки программы 1

| Шаг | Машинный код | Команда | | Регистры | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | | AX | BX | CX | DX | SP | DS | SS | CS | IP | CZSOPAID |
| 1 | BA4001 | mov dx, 0140 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0100 | 00000010 |
| 2 | E82100 | call 0127 | 0000 | 0000 | 0000 | 0140 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0103 | 00000010 |
| 3 | B409 | mov ah, 09 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0127 | 00000010 |
| 4 | CD21 | int 21 | 0900 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0129 | 00000010 |
| 5 | C3 | ret | 0900 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 012B | 00000010 |
| 6 | E82F00 | call 0138 | 0900 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0106 | 00000010 |
| 7 | BA5801 | mov dx, 0158 | 0900 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0138 | 00000010 |
| 8 | B409 | mov ah, 09 | 0900 | 0000 | 0000 | 0158 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 013B | 00000010 |
| 9 | CD21 | int 21 | 0900 | 0000 | 0000 | 0158 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 013D | 00000010 |
| 10 | C3 | ret | 0900 | 0000 | 0000 | 0158 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 013F | 00000010 |
| 11 | B80100 | mov ax, 0001 | 0900 | 0000 | 0000 | 0158 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0109 | 00000010 |
| 12 | BB0200 | mov bx, 0002 | 0001 | 0000 | 0000 | 0158 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 010C | 00000010 |
| 13 | 053000 | add ax, 0030 | 0001 | 0002 | 0000 | 0158 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 010F | 00000010 |
| 14 | 83C330 | add bx, 0030 | 0031 | 0002 | 0000 | 0158 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0112 | 00000010 |
| 15 | 8BD0 | mov dx, ax | 0031 | 0032 | 0000 | 0158 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0115 | 00000010 |
| 16 | E81200 | call 012C | 0031 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0117 | 00000010 |
| 17 | B402 | mov ah, 02 | 0031 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 012C | 00000010 |

| Шаг | Машинный код | Команда | Регистры | | | | | | | | | Флаги |
|-----|--------------|--------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | | AX | BX | CX | DX | SP | DS | SS | CS | IP | CZSOPAID |
| 18 | CD21 | int 21 | 0231 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 012E | 00000010 |
| 19 | C3 | ret | 0231 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0130 | 00000010 |
| 20 | E81400 | call 0131 | 0231 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 011A | 00000010 |
| 21 | B200 | mov dl, 00 | 0231 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0131 | 00000010 |
| 22 | B402 | mov ah, 02 | 0231 | 0032 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0133 | 00000010 |
| 23 | CD21 | int 21 | 0231 | 0032 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0135 | 00000010 |
| 24 | C3 | ret | 0200 | 0032 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0137 | 00000010 |
| 25 | 8BD3 | mov dx, bx | 0200 | 0032 | 0000 | 0000 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 011D | 00000010 |
| 26 | E80A00 | call 012C | 0200 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 011F | 00000010 |
| 27 | B402 | mov ah, 02 | 0200 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 012C | 00000010 |
| 28 | CD21 | int 21 | 0200 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 012E | 00000010 |
| 29 | C3 | ret | 0232 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0130 | 00000010 |
| 30 | B8004C | mov ax, 4C00 | 0232 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0122 | 00000010 |
| 31 | CD21 | int 21 | 4C00 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0125 | 00000010 |

Таблица 2 – Таблица трассировки программы 2

| Шаг | Машинный код | Команда | | Регистры | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | | AX | BX | CX | DX | SP | DS | SS | CS | IP | CZSOPAID |
| 1 | BA5301 | mov dx, 0153 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0100 | 00000010 |
| 2 | E83400 | call 013A | 0000 | 0000 | 0000 | 0153 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0103 | 00000010 |
| 3 | B409 | mov ah, 09 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 013A | 00000010 |
| 4 | CD21 | int 21 | 0900 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 013C | 00000010 |
| 5 | C3 | ret | 0900 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 013E | 00000010 |
| 6 | E84200 | call 014B | 0900 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0106 | 00000010 |
| 7 | BA6B01 | mov dx, 016B | 0900 | 0000 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 014B | 00000010 |
| 8 | B409 | mov ah, 09 | 0900 | 0000 | 0000 | 016B | FFFC | 489D | 489D | 489D | 014E | 00000010 |
| 9 | CD21 | int 21 | 0900 | 0000 | 0000 | 016B | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0150 | 00000010 |
| 10 | C3 | ret | 0900 | 0000 | 0000 | 016B | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0152 | 00000010 |
| 11 | B80100 | mov ax, 0001 | 0900 | 0000 | 0000 | 016B | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0109 | 00000010 |
| 12 | BB0200 | mov bx, 0002 | 0001 | 0000 | 0000 | 016B | FFFE | 489D | 489D | 489D | 010C | 00000010 |
| 13 | 053000 | add ax, 0030 | 0001 | 0002 | 0000 | 016B | FFFE | 489D | 489D | 489D | 010F | 00000010 |
| 14 | 83C330 | add bx, 0030 | 0031 | 0002 | 0000 | 016B | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0112 | 00000010 |
| 15 | 50 | push ax | 0031 | 0032 | 0000 | 016B | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0115 | 00000010 |
| 16 | 8BD0 | mov dx, ax | 0031 | 0032 | 0000 | 016B | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0116 | 00000010 |
| 17 | E82400 | call 013F | 0031 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0118 | 00000010 |
| 18 | B402 | mov ah, 02 | 0031 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 013F | 00000010 |
| 19 | CD21 | int 21 | 0231 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 0141 | 00000010 |
| 20 | C3 | ret | 0231 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 0143 | 00000010 |
| 21 | E82600 | call 0144 | 0231 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 011B | 00000010 |
| 22 | B200 | mov dl, 00 | 0231 | 0032 | 0000 | 0031 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 0144 | 00000010 |
| 23 | B402 | mov ah, 02 | 0231 | 0032 | 0000 | 0000 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 0146 | 00000010 |
| 24 | CD21 | int 21 | 0231 | 0032 | 0000 | 0000 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 0148 | 00000010 |
| 25 | C3 | ret | 0200 | 0032 | 0000 | 0000 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 014A | 00000010 |
| 26 | 8BD3 | mov dx, bx | 0200 | 0032 | 0000 | 0000 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 011E | 00000010 |
| 27 | E81C00 | call 013F | 0200 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0120 | 00000010 |

| Шаг | Машинный код | Команда | Регистры | | | | | | | | | Флаги |
|-----|--------------|--------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | | AX | BX | CX | DX | SP | DS | SS | CS | IP | CZSOPAID |
| 28 | B402 | mov ah, 02 | 0200 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 013F | 00000010 |
| 29 | CD21 | int 21 | 0200 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 0141 | 00000010 |
| 30 | C3 | ret | 0232 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFA | 489D | 489D | 489D | 0143 | 00000010 |
| 31 | 58 | pop ax | 0232 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0123 | 00000010 |
| 32 | 93 | xchg bx, ax | 0031 | 0032 | 0000 | 0032 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0124 | 00000010 |
| 33 | E82300 | call 014B | 0032 | 0031 | 0000 | 0032 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0125 | 00000010 |
| 34 | BA6B01 | mov dx, 016B | 0032 | 0031 | 0000 | 0032 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 014B | 00000010 |
| 35 | B409 | mov ah, 09 | 0032 | 0031 | 0000 | 016B | FFFC | 489D | 489D | 489D | 014E | 00000010 |
| 36 | CD21 | int 21 | 0932 | 0031 | 0000 | 016B | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0150 | 00000010 |
| 37 | C3 | ret | 0932 | 0031 | 0000 | 016B | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0152 | 00000010 |
| 38 | 8BD0 | mov dx, ax | 0932 | 0031 | 0000 | 016B | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0128 | 00000010 |
| 39 | E81200 | call 013F | 0932 | 0031 | 0000 | 0932 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 012A | 00000010 |
| 40 | B402 | mov ah, 02 | 0932 | 0031 | 0000 | 0932 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 013F | 00000010 |
| 41 | CD21 | int 21 | 0232 | 0031 | 0000 | 0932 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0141 | 00000010 |
| 42 | C3 | ret | 0232 | 0031 | 0000 | 0932 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0143 | 00000010 |
| 43 | E81400 | call 0144 | 0232 | 0031 | 0000 | 0932 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 012D | 00000010 |
| 44 | B200 | mov dl, 00 | 0232 | 0031 | 0000 | 0932 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0144 | 00000010 |
| 45 | B402 | mov ah, 02 | 0232 | 0031 | 0000 | 0900 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0146 | 00000010 |
| 46 | CD21 | int 21 | 0232 | 0031 | 0000 | 0900 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0148 | 00000010 |
| 47 | C3 | ret | 0200 | 0031 | 0000 | 0900 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 014A | 00000010 |
| 48 | 8BD3 | mov dx, bx | 0200 | 0031 | 0000 | 0900 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0130 | 00000010 |
| 49 | E80A00 | call 013F | 0200 | 0031 | 0000 | 0031 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0132 | 00000010 |
| 50 | B402 | mov ah, 02 | 0200 | 0031 | 0000 | 0031 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 013F | 00000010 |
| 51 | CD21 | int 21 | 0200 | 0031 | 0000 | 0031 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0141 | 00000010 |
| 52 | C3 | ret | 0231 | 0031 | 0000 | 0031 | FFFC | 489D | 489D | 489D | 0143 | 00000010 |
| 53 | B8004C | mov ax, 4C00 | 0231 | 0031 | 0000 | 0031 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0135 | 00000010 |
| 54 | CD21 | int 21 | 4C00 | 0031 | 0000 | 0031 | FFFE | 489D | 489D | 489D | 0138 | 00000010 |

2 Ответы на контрольные вопросы

1. В какой регистр надо поместить код выводимого символа? Какой код Dos-функции используется для вывода отдельного символа на экран?

В регистр DL заносится номер используемой для операции вывода функции. Для вывода символа на экран используется функция DOS 02h, которая заносится в регистр АН. Затем используется прерывание при помощи команды int 21h

```
mov DL, 00h ; Символ пробела mov AH, 02h int 21h
```

2. Какая операция позволяет получить для цифры её код в кодовой таблине?

Для вывода на экран цифры необходимо сначала преобразовать её в символьную форму. То есть, для получения символьной формы необходимо заменить цифру кодом ASCII её изображения. Для этого к цифре, хранящейся в регистре, необходимо прибавить командой ADD число 30h — шестнадцатеричный код цифры 0 в ASCII.

```
add AX, 30h
```

3. Объясните назначение процедуры. Как определяются начало и конец процедуры?

Практически все современные программы состоят из одной главной программы и небольших частей, то есть подпрограмм (или **процедур**). (Главная программа вызывает эти процедуры на выполнение, передавая им управление процессором. После завершения работы процедуры возвращают управление главной программе и выполнение продолжается с команды, следующей за командой вызова подпрограммы) Достоинством такого метода является возможность разработки программ значительно большего объема небольшими функционально законченными частями.

Директива PROC процедулы MAIN имеет атрибут FAR, который связан с выполнением программы, а именно когда вы запрашиваете выполнение программы, загрузчик использует эту процедуру, как начальную точку для определения первой подлежащей исполнению команды.

Директива ENDP указывает на конец процедуры и содержит то же имя, что и предложение PROC, чтобы позволить ассемблеру соотнести конец процедуры и

ее начало. Поскольку процедура должна полностью содержаться в одном сегменте, ENDP завершает процедуру перед тем, как ENDS определяет конец сегмента.

4. Ваша программа состоит из главной процедуры и процедур-подпрограмм. Каким может быть взаимное расположение главной процедуры и подпрограмм?

Язык программирования ассемблера поддерживает применение процедур двух типов – ближнего (near) и дальнего (far).

Процедуры ближнего типа должны находиться в том же сегменте, что и вызывающая программа. Дальний тип процедуры означает, что к ней можно обращаться из любого другого кодового сегмента.

Подпрограмму в теле программы стоит размещать либо в конце сегмента кода, после команд завершения программы, либо в самом начале сегмента кода, перед точкой входа в программу, чтобы процедура не выполнялась без её вызова. В больших программах подпрограммы часто размещают в отдельном кодовом сегменте.

5. Как процессор использует стек при работе с любой процедурой?

При вызове процедуры в стеке сохраняется адрес возврата в вызывающую программу:

- при вызове ближней процедуры слово, содержащее смещение точки возврата относительно текущего кодового сегмента;
- при вызове дальней процедуры слово, содержащее адрес сегмента, в котором расположена точка возврата, и слово, содержащее смещение точки возврата в этом сегменте

6. С помощью какой команды вызывается процедура? Как меняется значение регистра SP после вызова процедуры? Приведите пример из вашей таблицы трассировки.

Процедура вызыввается с помощью команды call. При вызове процедуры в стеке сохраняется адрес возврата в вызывающую программу.

Пример из трассировки первой программы: до вызова процедуры out_string SP = FFFE, а после вызова SP = FFFC, после завершения процедры SP становится вновь равен FFFE. SP уменьшается ровно на 2 байта во время вызова процедуры из-за сохранения адреса возврата в стеке.

7. После какой команды процедуры из стека извлекается адрес возврата?

Адрес возврата извлекается из стека после завершение работы процедуры командой ret.