ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

Департамент прикладной математики

Отчёт по лабораторной работе A2 по курсу «Компьютерный практикум» Задание № 13

ФИО студента	Номер группы	Дата
Кейер Александр Петрович	БПМ-231	8 января 2024 г.

Задание

$$v=\frac{xy-4}{z-2}-2$$

$$x=2h,y=-3h,z=7h,v=-4h$$

$$x=5AEh,y=62h,z=-7Eh,v=-45Bh$$

$$y,z$$
- байты; x,v - слова

элементов массива В и поместить в массив С адреса (смещения) этих элементов.

Решение

```
#include <stdio.h>
2
    int testCounter = 1;
3
    void test(short int x, char y, char z, short v) {
5
6
      printf("\n");
      short v_c, v_as;
8
9
      __asm__(
        "# calculating numerator \n\n"
11
        "\t mov al, %2
                              # y --> al \n"
13
        "\t cbw
                               # y --> word \n"
14
        "\t imul %1
                               # x * y \n"
                               # ax - 4 --> ax \n"
        "\t sub ax, 4
16
        "\t mov bx, ax"
17
18
        "\t # calculating denominator \n\"
19
20
        "\t mov al, %3
                              # z --> dl \n"
21
                               # z --> word \n"
        "\t cbw
22
        "\t sub ax, 2
                               # dx - 2 \longrightarrow dx \n\n"
23
        "\t xchg ax, bx
                               # ax <--> bx \n"
24
25
        "\t idiv bx
                               # ax / bx --> ax \n"
26
        "\t sub ax, 2
                               # ax - 2 \longrightarrow ax \n\n"
27
28
        "\t mov %0, ax
                               # ax --> v"
29
        : "=m" (v_as)
31
        : "m" (x), "m" (y), "m" (z)
      );
33
34
      v_c = ((short)y * x - 4) / ((short) z - 2.0) - 2;
35
36
      printf("Test %d\n", testCounter++);
37
      printf("Assembler result: %d (10-system) or %hx (16-
38
     system)\n", v_as, v_as);
39
      printf("C result: %d or %hx\n", v_c, v_c);
      printf("Correct values: %d or %hx\n", v, v);
40
41
      printf("\n");
```

```
43  }
44
45  int main() {
46   test(0x2, -0x3, 0x7, -0x4);
47   printf("========\n");
48   test(0x5AE, 0x62, -0x7E, -0x45B);
49
50   return 0;
51  }
52
```

Тесты

```
Test 1
Assembler result: -4 (10-system) or fffc (16-system)
C result: -4 or fffc
Correct values: -4 or fffc

========

Test 2
Assembler result: -1115 (10-system) or fba5 (16-system)
C result: -1115 or fba5
Correct values: -1115 or fba5
```