# Отчет по ИД3\_1

## Подготовил РСЕ БПИ236

## Вариант 18

#### Правило формирования массива В:

Сформировать массив В из элементов массива А уменьшением всех элементов до первого положительного на 5.

#### Тесты ручные

```
Enter the number of elements: 3
Enter element: 1
Enter element: 2
Enter element: 3
Array B: 1 2 3

-- program is finished running (0) --
```

```
Enter the number of elements: 3
Enter element: -1
Enter element: -2
Enter element: -3
Array B: -6 -7 -8

-- program is finished running (0) --
```

```
Enter the number of elements: 5
Enter element: -2
Enter element: -33
Enter element: -23
Enter element: 3
Enter element: 22
Array B: -7 -38 -28 3 22

-- program is finished running (0) --
```

```
Enter the number of elements: 1000
Error: invalid number of elements!
Enter the number of elements: -2
Error: invalid number of elements!
```

```
Enter the number of elements: 0

Error: invalid number of elements!

Enter the number of elements: 11

Error: invalid number of elements!

Enter the number of elements: --

err
```

Тесты автоматические имеются внутри программы

#### Результаты

Написан код, оформлены тесты.

Пояснительная записка:

Прошу прощения за просроченную сдачу работу.

Я участвовал в вышкинском хакатоне и поздно занялся решением ИДЗ.

Буду очень рад, если мое решение будет рассмотрено.

### Код программы

```
.include "macros.asm"
.include "data.asm"
.text
.globl main
main:
        li t5, 1
        li t6, 2
        print_string msg_select_mode
        print_string msg_ur_ans
        input_int a0
        beq a0, t5, manual_mode
        beq a0, t6, test_automatic
        print_string msg_newline
        j main
manual_mode:
        input_size t0
        input_array array_a, t0
        form_array array_a, array_b, t0
        print_string msg_output_b
        output_array array_b, t0
        j end
end:
        li a7, 10
        ecall
```

```
test_automatic:
        li a0, 3
        jal test_case_0
        li a0, 3
        jal test_case_1
        li a0, 5
        jal test_case_2
        li a0, 0
        jal test_case_3
        j end
# Тест 0: {1, 2, 3}
test_case_0:
        li t0, 3
        la t1, array_a
                                                 # Загрузка адреса array_a
        li t2, 1
        sw t2, 0(t1)
        li t2, 2
        sw t2, 4(t1)
        li t2, 3
        sw t2, 8(t1)
        print_string msg_output_a
        output_array array_a, t0
                                                 # Вывод массива А
        form_array array_a, array_b, t0
        print_string msg_output_b
        output_array array_b, t0
                                                # Вывод массива В
        j end_test
# Тест 1: {-1, -2, -3}
test_case_1:
        li t0, 3
        la t1, array_a
        li t2, -1
        sw t2, 0(t1)
        li t2, -2
        sw t2, 4(t1)
        li t2, -3
        sw t2, 8(t1)
        print_string msg_output_a
        output_array array_a, t0
        form_array array_a, array_b, t0
        print_string msg_output_b
        output_array array_b, t0
        j end_test
# Тест 2: {-2, -33, -23, 3, 22}
test_case_2:
        li t0, 5
        la t1, array_a
```

```
li t2, -2
        sw t2, 0(t1)
        li t2, -33
        sw t2, 4(t1)
        li t2, -23
        sw t2, 8(t1)
        li t2, 3
        sw t2, 12(t1)
        li t2, 22
        sw t2, 16(t1)
        print_string msg_output_a
        output_array array_a, t0
        form_array array_a, array_b, t0
        print_string msg_output_b
        output_array array_b, t0
        j end_test
# Тест 3: Проверка на некорректный ввод
test_case_3:
        print_string msg_prompt_n
        mv t0, a0
        output_int t0
        print_string msg_space
        print_string msg_error
        j end_test
end_test:
        print_string msg_newline
        ret
```

```
.data
msg_prompt_n:
                       .asciz "Enter the number of elements: "
                       .asciz "Enter element: "
msg_prompt_elem:
                       .asciz "Array A: "
msg_output_a:
                        .asciz "Array B: "
msg_output_b:
                        .asciz "\n"
msg_newline:
                        .asciz " "
msg_space:
                        .asciz "Error: invalid number of elements!\n"
msg_error:
msg_select_mode:
                       .asciz "Select mode:\n1. Manual input\n2.
Automatic test\n"
                        .asciz ": "
msg_ur_ans:
max_size:
                        .word 10
                        • space 40 # 10 элементов по 4 байта (целое число)
array_a:
array_b:
                        space 40
```

```
# Макрос для чтения целого числа
.macro input_int %reg
        li a7, 5
        ecall
        mv %reg, a0
.end_macro
# Макрос для вывода строки
.macro print_string %str
       la a0, %str
        li a7, 4
        ecall
end_macro
# Макрос для ввода размера массива с проверкой
.macro input_size %size_reg
  input_again:
        print_string msg_prompt_n
        input_int %size_reg
        li t1, 1
        li t2, 10
        blt %size_reg, t1, size_error
        bgt %size_reg, t2, size_error
        j input_size_done
 size_error:
        print_string msg_error
        j input_again
  input_size_done:
.end_macro
# Макрос для ввода массива
.macro input_array %addr, %size
        la t1, %addr
        mv t2, %size
        li t3, 0
  input_array_loop:
        bge t3, t2, input_array_done
        print_string msg_prompt_elem
        li a7, 5
        ecall
        sw a0, 0(t1)
        addi t1, t1, 4
        addi t3, t3, 1
        j input_array_loop
  input_array_done:
```

```
.end_macro
# Макрос для формирования массива В на основе массива А
.macro form_array %src_addr, %dest_addr, %size
        la t1, %src_addr
        la t2, %dest_addr
        mv t3, %size
        li t5, 0
        li t6, 1
 form_loop:
        beqz t3, form_done
        lw t4, 0(t1)
        bgtz t4, copy_rest
        beq t5, t6, copy_elem
        addi t4, t4, -5
 copy_elem:
        sw t4, 0(t2)
        addi t1, t1, 4
        addi t2, t2, 4
        addi t3, t3, -1
        j form_loop
 copy_rest:
       li t5, 1
        j copy_elem
  form_done:
.end_macro
# Макрос для вывода массива
.macro output_array %addr, %size
       la t1, %addr
       mv t2, %size
        li t3, 0
 output_array_loop:
        bge t3, t2, output_array_done
        lw a0, 0(t1)
        li a7, 1
        ecall
        print_string msg_space
        addi t1, t1, 4
        addi t3, t3, 1
        j output_array_loop
```

output\_array\_done:

print\_string msg\_newline
.end\_macro