Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет

информационных технологий, механики и оптики»

**факультет программной инженерии и компьютерной техники**

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2**

по дисциплине

‘Основы профессиональной деятельности’

Вариант №916

*Выполнил:*

Студент группы P3109

Суханкин Дмитрий Юрьевич

*Преподаватель:*

Блохина Елена

Николаевна



Санкт-Петербург, 2021

Оглавление

[Задание 2](#_Toc91273972)

[Ход работы 2](#_Toc91273973)

[Исходный код программы 2](#_Toc91273974)

[Описание программы 3](#_Toc91273975)

[Назначение и реализуемая функция 3](#_Toc91273976)

[Область представления 3](#_Toc91273977)

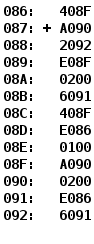
[Область допустимых значений 3](#_Toc91273978)

[Расположение программы в памяти 4](#_Toc91273979)

[Адреса первой и последней команды программы 4](#_Toc91273980)

# Задание

По выданному преподавателем варианту определить функцию, вычисляемую программой, область представления и область допустимых значений исходных данных и результата, выполнить трассировку программы, предложить вариант с меньшим числом команд. При выполнении работы представлять результат и все операнды арифметических операций знаковыми числами, а логических операций набором из шестнадцати логических значений.



# Ход работы

## Исходный код программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** | **Код команды** | **Мнемоника** | **Комментарии** |
| 086 | 408F | - | Результат |
| 087 | A090 | LD 090 | Загрузить значение ячейки 090 в AC |
| 088 | 2092 | AND 092 | Побитовое “И” AC со значением ячейки 092 |
| 089 | E08F | ST 08F | Записать значение AC в ячейку 08F |
| 08A | 0200 | CLA | Очистить AC |
| 08B | 6091 | SUB 091 | Вычесть значение ячейки 091 из AC |
| 08C | 408F | ADD 08F | Прибавить значение ячейки 08F к AC |
| 08D | E086 | ST 086 | Записать значение AC в ячейку 086 |
| 08E | 0100 | HLT | Остановить выполнение программы |
| 08F | A090 | - | Промежуточный результат |
| 090 | 0200 | - | Исходные данные |
| 091 | E086 | - | Исходные данные |
| 092 | 6091 | - | Исходные данные |

## Описание программы

### Назначение и реализуемая функция

Пусть значение ячейки 090 будет A, ячейки 091 будет B, а ячейки 092 будет C.

Программа реализует вычисление и запись в ячейку 086 значение следующей функции:

X = (A & C) – B

### Область представления

|  |  |
| --- | --- |
| **Ячейки** | **Область представления** |
| 090, 091, 092 | 16-разрядные знаковые числа |
| 08F | 16-битный результат побитового “И” |
| 086 | 16-битный результат операции сложения |

### Область допустимых значений

|  |  |
| --- | --- |
| **Ячейки** | **Область допустимых значений** |
| 086, 08F, 090, 091, 092 | [−32,768; 32,767]  [-215; 215 – 1] |

### Расположение программы в памяти

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные** | **Расположение** |
| Исходные данные | 090, 091, 092 |
| Промежуточный результат | 08F |
| Результат | 086 |
| Программа | 087, 088, 089, 08A, 08B, 08C, 08D, 08E |

### Адреса первой и последней команды программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Позиция** | **Адрес** |
| Первая команда | 087 |
| Вторая команда | 08E |