Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет Программной инженерии и компьютерной техники

**­­­­­Лабораторная работа №2**

Исследование работы БЭВМ

По дисциплине

Основы профессиональной деятельности

Вариант №43278

Группа: P3112

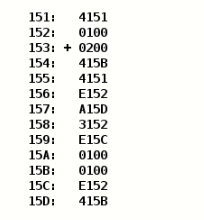
Выполнил: Балин Артем Алексеевич

Преподаватель:

Смирнова Ольга Денисовна

# 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.



# Исходная программа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Адрес* | *Код* | *Мнемоника* | *Объяснение* |
| 151 | 4151 | ADD 151 |  |
| 152 | 0100 | HLT | Отключение ТГ, переход в пультовый режим |
| 153 | 0200 | CLA | 0 в AC |
| 154 | 415B | ADD 15B | Сложение ячейки 15B и AC; результат в AC |
| 155 | 4151 | ADD 151 | Сложение ячейки 151 и AC; результат в AC |
| 156 | E152 | ST 152 | Сохранение значение AC в ячейке 152 |
| 157 | A15D | LD 15D | Значение ячейки 15D в AC |
| 158 | 3152 | OR 152 | Логическое или ячейки 152 и AC; результат в AC |
| 159 | E15C | ST 15C | Сохранение значения AC в ячейке 15C |
| 15A | 0100 | HLT | Отключение ТГ, переход в пультовый режим |
| 15B | 0100 | HLT | Отключение ТГ, переход в пультовый режим |
| 15C | E152 | ST 152 |  |
| 15D | 415B | ADD 15B |  |

# Описание программы

R = (A+B) | C

151, 15B, 15D – исходные данные, 15C – результат

152 – промежуточный результат

153 – 15A – инструкции

153 – адрес первой инструкции

15A – адрес последней инструкции

A, B – 16-разрядные знаковые числа

C, (A+B) – наборы из 16 логических однобитовых значений

# ОДЗ

A, B – арифметические операнды

(A+B), C – логические операнды

Границы логических операндов: [0; 216-1]

Границы арифметических операндов: [-215; 215-1]

Так как функция | логическая, то при соблюдении ОДЗ её операндов она не выходит за ОДЗ

Случай 1:

Случай 2:

Случай 3:

Случай 4:

# Вывод

Я познакомился с работой базовой ЭВМ, попытался (хз как) написать ОДЗ, надеюсь зачтут хоть что то…