## **БЛОК-СХЕМА ВЫЧИСЛЕНИЯ МИНИМАЛЬНОГО ИЗ ДВУХ ЧИСЕЛ**

**Постановка задачи**

Найти минимальное из двух чисел A и B без ветвлений, последовательными действиями. Результат поместить в переменную Min

## **Введенные обозначения**

A,B – входные данные. Min – минимальное число из A и B

## **Математическая постановка задачи**

## Найти минимальное из двух чисел A и B без ветвлений

# **Описание блок схемы:**

Начало

A,B

Min

Конец

1. Блок - начало вычислительного процесса
2. Входные данные
3. Блок - вывод результата Min
4. Блок - конец вычислительного процесса

Рисунок 1. Блок-схема алгоритм нахождение минимума из 2 чисел

# **Список иллюстраций**

[Рисунок 1. Блок-схема алгоритм нахождение минимума из 2 чисел 1](file:///C:\Users\Валерий\Desktop\ЛАБЫ%20ИНФА\еодтрыешроуе.docx#_Toc144833182)

**Содержание**

[БЛОК-СХЕМА ВЫЧИСЛЕНИЯ МИНИМАЛЬНОГО ИЗ ДВУХ ЧИСЕЛ 1](#_Toc144833222)

[Введенные обозначения 1](#_Toc144833223)

[Математическая постановка задачи 1](#_Toc144833224)

[Найти минимальное из двух чисел A и B без ветвлений 1](#_Toc144833225)

[Описание блок схемы: 1](#_Toc144833226)

[Список иллюстраций 1](#_Toc144833227)