**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

Задание 1. Написать программу, которая реализует диалог с пользователем: запрашивает с клавиатуры четыре вещественных числа, и выводит на экран результат деления первого числа на второе плюс третьего на четвертое (вещественные числа выводятся с точностью до 2 знаков после запятой).



Рисунок 1.1 – Пример вывода

Источник: собственная разработка

Листинг программы:

Таблица 1.1 – Входные и выходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
|  |  |

Анализ результатов:

Рисунок 1.2 – Результат работы программы

Источник: собственная разработка

Задание 2.

Листинг программы:

Таблица 2.1 – Входные и выходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
|  |  |

Анализ результатов:

Рисунок 2.1 – Результат работы программы

Источник: собственная разработка

Задание 3.

Листинг программы:

Таблица 3.1 – Входные и выходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
|  |  |

Анализ результатов:

Рисунок 3.1 – Результат работы программы

Источник: собственная разработка

Задание 4.

Листинг программы:

Таблица 4.1 – Входные и выходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
|  |  |

Анализ результатов:

Рисунок 4.1 – Результат работы программы

Источник: собственная разработка

Задание 5.

Листинг программы:

Таблица 5.1 – Входные и выходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
|  |  |

Анализ результатов:

Рисунок 5.1 – Результат работы программы

Источник: собственная разработка

Задание 6.

Листинг программы:

Таблица 6.1 – Входные и выходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
|  |  |

Анализ результатов:

Рисунок 6.1 – Результат работы программы

Источник: собственная разработка

Задание 7.

Листинг программы:

Таблица 7.1 – Входные и выходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
|  |  |

Анализ результатов:

Рисунок 7.1 – Результат работы программы

Источник: собственная разработка