ТЕСТИРОВАНИЕ

Тест-требования

К программе предъявлены следующие тест-требования:

- 1. Протестировать ввод количества элементов массива.
- 2. Протестировать заполнение массива.
- 3. Протестировать запись данных в файл.
- 4. Протестировать сортировку массива.

На основе тест-требований был составлен тест-план, состоящий из 4 тестов. Тест-план представлен ниже.

Тест-план

Тестовый пример 1

Номер тест-требования 1

Описание теста: протестировать функцию ввода длины массива путем введения правильных и неправильных данных.

Входные данные:

- 1. Позитивное Количество элементов массива: 3.
- 2. Негативное Количество элементов массива: «Массив».

Ожидаемые выходные данные: при позитивном варианте – продолжение работы программы, при негативном – вывод сообщения об ошибке, повторный ввод значения.

Сценарий позитивного варианта:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива -3.

Сценарий негативного варианта:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива Массив.

Тестовый пример 2

Номер тест-требования 2

Описание теста: протестировать заполнение массива после ввода его длины.

Входные данные:

- 1. Позитивное Количество элементов массива: 2, температура: 15, влажность: 50, давление 766, температура: 25, влажность: 70, давление 750.
- 2. Негативное Количество элементов массива: 1, температура: 15.5, влажность: 50, давление 755.

Ожидаемые выходные данные: при позитивном варианте — продолжение работы программы, при негативном — вывод сообщения об ошибке пустое значение и некорректный ввод числа, повторный ввод значений.

Сценарий позитивного варианта:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива 2;
- 3. При запросе температуры ввести 15;
- 4. При запросе влажности ввести -50;
- 5. При запросе давление ввести 766;
- 6. При запросе температуры ввести 25;
- 7. При запросе влажности ввести -70;
- 8. При запросе давление ввести -750;

Сценарий негативного варианта:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива -1;
- 3. При запросе температуры ввести 15.5;

- 4. При запросе влажности ввести -50;
- 5. При запросе давления ввести 755.

Тестовый пример 3

Номер тест-требования 3

Описание теста: протестировать сохранение данных в файл.

Входные данные:

1. Количество элементов массива: 2, температура: 15, влажность: 50, давление 766, температура: 25, влажность: 70, давление 750.

Ожидаемые выходные данные: сообщение об успешном сохранении.

Сценарий теста:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива 2;
- 3. При запросе температуры ввести 15;
- 4. При запросе влажности ввести -50;
- 5. При запросе давление ввести 766;
- 6. При запросе температуры ввести 25;
- 7. При запросе влажности ввести 70;
- 8. При запросе давление ввести 750;
- 9. Открыть созданный файл.

Тестовый пример 4

Номер тест-требования 4

Описание теста: протестировать сортировку массива.

Входные данные:

1. Количество элементов массива: 2, температура: 15, влажность: 50, давление 766, температура: 25, влажность: 70, давление 750.

Ожидаемые выходные данные: сообщение об успешной сортировке.

Сценарий теста:

1. Запустить приложение;

- 2. Ввести количество элементов массива 2;
- 3. При запросе температуры ввести 15;
- 4. При запросе влажности ввести -50;
- 5. При запросе давление ввести 766;
- 6. При запросе температуры ввести 25;
- 7. При запросе влажности ввести -70;
- 8. При запросе давление ввести 750;
- 9. Открыть созданный файл и посмотреть правильность сортировки.

Результаты тестирования

Тестовый пример 1.

Сценарий позитивного варианта:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива -3.

Сценарий негативного варианта:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива Массив.

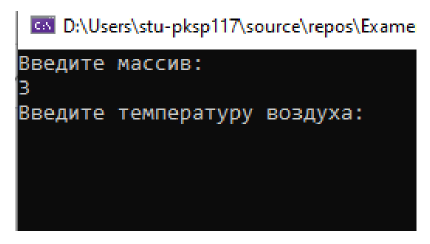


Рисунок 1 – Результат позитивного тестирования

D:\Users\stu-pksp117\sourc

Введите массив: Массив Введите целое число:

Рисунок 2 – Результат негативного тестирования

Тестовый пример 2.

Сценарий позитивного варианта:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива 2;
- 3. При запросе температуры ввести 15;
- 4. При запросе влажности ввести -50;
- 5. При запросе давление ввести 766;
- 6. При запросе температуры ввести 25;
- 7. При запросе влажности ввести -70;
- 8. При запросе давление ввести 750;

Сценарий негативного варианта:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива -1;
- 3. При запросе температуры ввести 15.5;
- 4. При запросе влажности ввести -50;
- 5. При запросе давления ввести -755.

```
Введите целое число:

2

Введите температуру воздуха:

15

Введите влажность воздуха:

50

Введите давление воздуха:

766

Введите температуру воздуха:

25

Введите влажность воздуха:

70

Введите давление воздуха:

750
```

Рисунок 3 – Результат позитивного тестирования

```
Введите массив:
1
Введите температуру воздуха:
15,5
Введите целое число
15
Введите влажность воздуха:
50
Введите давление воздуха:
755
```

Рисунок 4 — Результат негативного тестирования

Тестовый пример 3.

Сценарий теста:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива 2;
- 3. При запросе температуры ввести 15;
- 4. При запросе влажности ввести -50;
- 5. При запросе давление ввести 766;
- 6. При запросе температуры ввести 25;

- 7. При запросе влажности ввести -70;
- 8. При запросе давление ввести -750;
- 9. Открыть созданный файл.

```
D:\Users\stu-pksp117\source\repos\Exam

Введите массив:
2
Введите температуру воздуха:
15
Введите влажность воздуха:
50
Введите давление воздуха:
766
Введите температуру воздуха:
25
Введите влажность воздуха:
70
Введите давление воздуха:
70
Введите давление воздуха:
750
Отсортировано!
Сохранено!
```

Рисунок 5 – Результат тестирования

```
☐ file — Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
25°C; 750мм рт. ст.; 70%;
15°C; 766мм рт. ст.; 50%;
```

Рисунок 6 – Результат сохранения в файл

Тестовый пример 4.

Сценарий теста:

- 1. Запустить приложение;
- 2. Ввести количество элементов массива 2;
- 3. При запросе температуры ввести 15;

- 4. При запросе влажности ввести -50;
- 5. При запросе давление ввести 766;
- 6. При запросе температуры ввести 25;
- 7. При запросе влажности ввести -70;
- 8. При запросе давление ввести 750;
- 9. Открыть созданный файл и посмотреть правильность сортировки.

```
Введите массив:
2
Введите температуру воздуха:
15
Введите влажность воздуха:
50
Введите давление воздуха:
766
Введите температуру воздуха:
25
Введите влажность воздуха:
26
Введите температуру воздуха:
70
Введите влажность воздуха:
70
Введите давление воздуха:
70
Сохранено!
```

Рисунок 7 – Результат тестирования

```
☐ file — Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка

25°C; 750мм рт. ст.; 70%;

15°C; 766мм рт. ст.; 50%;
```

Рисунок 8 – Результат сортировки