# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Факультет информационных технологий Кафедра информатики, вычислительной техники и информационной безопасности

Отчет защищен с оценкой	
Преподаватель	С.В. Умбетов
« <u></u> »	2024 г.

# Отчёт по лабораторной работе №8 по дисциплине «Разработка кода информационных систем» <u>ЛР 09.03.01.14.002</u>

Студент группы 1ИСП-22	С.М. Шубкин	
группа	и.о., фамилия	
Преподаватель ассистент, к. т. н.	С. В. Умбетов	
должность, ученая степень	и.о., фамилия	

## Лабораторная работа №8

Циклы.

**Цели и задачи работы**: изучение циклических алгоритмов, операторов цикла, программирование циклического вычислительного процесса.

## Задание к работе:

Реализовать циклический вычислительный процесс. Самостоятельно решить задачи в соответствии с индивидуальным вариантом.

Задание принял:		Шубкин С.М.
•	Подпись	ФИО

### Ход работы

Задание №1. Дано целое число N и набор из N целых чисел, упорядоченный по возрастанию. Данный набор может содержать одинаковые элементы. Вывес-ти в том же порядке все различные элементы данного набора.

Рисунок 1 – Код программы

## Блок-схема:

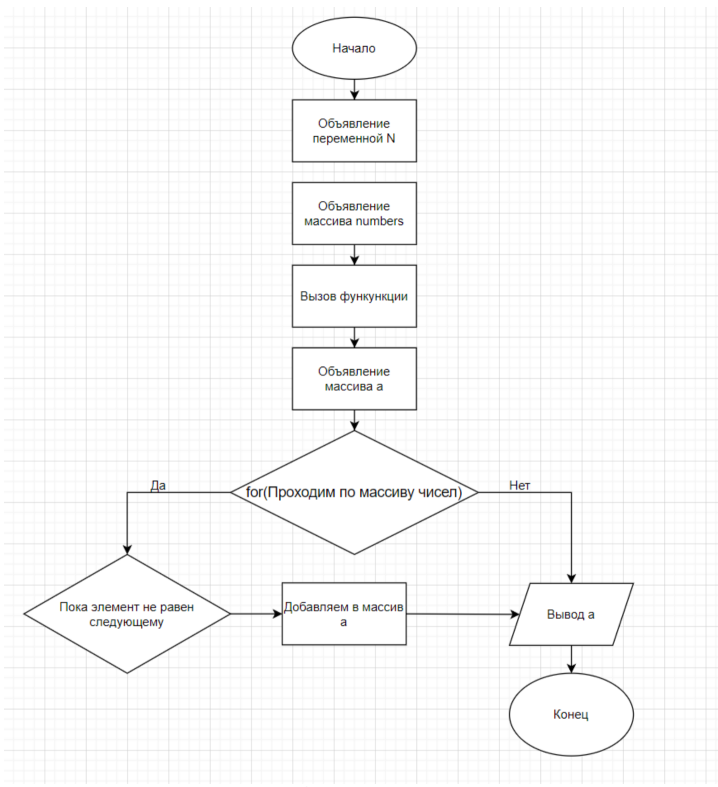


Рисунок 2 – Блок-схема программы.

### Тесты:

```
let N = 10;
let numbers = [1,1,3,3,4,4,5,6,7,7];
calculate(N, numbers);
Calc
1,3,4,5,6,7
```

Рисунок 3 – Тест программы.

```
let N = 4;
let numbers = [1,1,2234,4444];
calculate(N, numbers);
Calc
1,2234,4444
```

Рисунок 4 – Тест программы.

Рисунок 5 – Тест программы.

Задание №2. Дано вещественное число A и целое число N (> 0). Используя один цикл, найти сумму  $1 + A + A2 + A3 + \ldots + AN$ .

Текст программы:

Рисунок 6 – Код программы.

### Блок-схема:

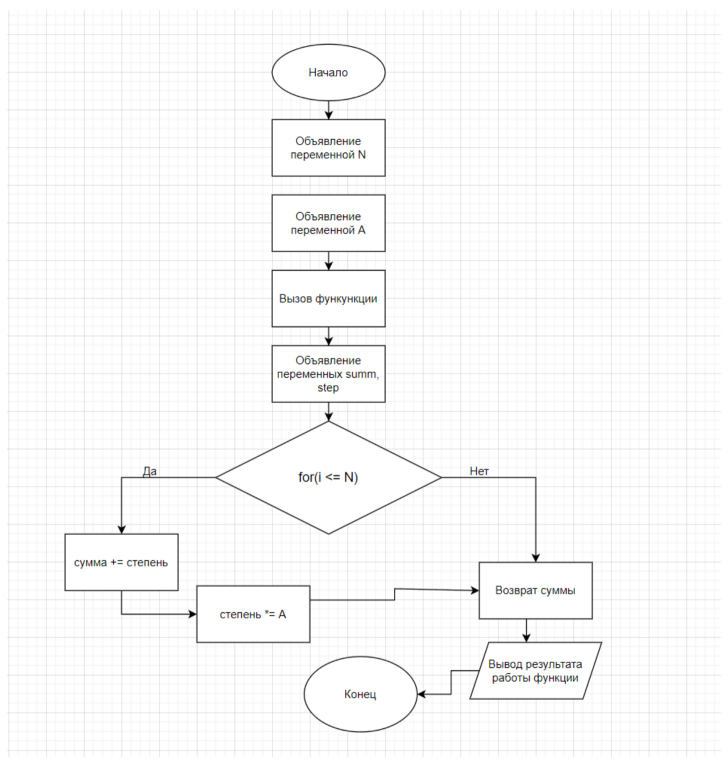


Рисунок 7 – Блок-схема программы.

## Тесты:

```
let A = 2;
let N = 3;
let result = summStep(A, N);
Caic

15
```

Рисунок 8 – Тест программы.

```
let A = 4;
let N = 6;
let result = summStep(A, N);
Calc

5461
```

Рисунок 9 – Тест программы.

```
let A = 1;
let N = 2;
let result = summStep(A, N);
Calc
```

Рисунок 10 – Тест программы.

### Вывод

В ходе лабораторной работы были успешно решены две задачи на языке программирования JavaScript. В первой задаче была реализована программа для вывода всех уникальных элементов набора, упорядоченного по возрастанию. Вторая задача заключалась в написании программы для вычисления суммы ряда с использованием одного цикла. Обе программы позволяют эффективно решать поставленные задачи, обеспечивая правильные результаты при вводе соответствующих данных.