# Задания к лабораторным работам по блоку "Алгоритмы обработки данных на JavaScript"

# Содержание

1	Общие указания         1.1 alert          1.2 prompt          1.3 console.log	2 2 2 2
2	Лабораторная работа №1	3
3	Лабораторная работа №2	4
4	Лабораторная работа №3	6
5	Лабораторная работа №4         5.1 Одномерные массивы	
6	Лабораторная работа №5 6.1 Пользовательские структуры данных	<b>10</b> 10
7	Лабораторная работа №6	11
8	Лабораторная работа №7	12

## 1 Общие указания

Для выполнения лабораторной работы необходимо написать исходный код требуемой программы.

Ввод параметров в программу осуществляется при помощи функции prompt, если не указано иное.

Результат работы программы должен выводиться при помощи функции alert, либо console.log.

Описание этих функций представлено ниже.

#### 1.1 alert

Функция alert(message) показывает пользователю переданное сообщение message.

## 1.2 prompt

Функция prompt(message) показывает сообщение message и запрашивает ввод текста у пользователя. Возвращает напечатанный текст или null, если пользователь закрыл окно.

```
const name = prompt('Введите своё имя');
alert(name); // Распечатает введённый текст
```

## 1.3 console.log

Функция console.log(message) выводит переданное ей сообщение message в консоль разработчика.

#### Лабораторная работа №1 $\mathbf{2}$

В процессе написания лабораторной работы ознакомиться с основами языка JavaScript.

Варианты:

1. Программа должна вычислять площадь треугольника по трём сторо-

**Входные данные**: длины сторон a, b, c.

Выходные данные: площадь треугольника S.

Формула для расчёта:  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ , где  $p = \frac{a+b+c}{2}$ .

2. Программа должна вычислять сумму заданного количества начальных элементов геометрической прогрессии.

**Входные** данные: первый элемент геометрической прогрессии  $b_1$ , знаменатель прогрессии q, количество элементов прогрессии n.

Выходные данные: сумма заданного количества элементов заданной геометрической прогрессии S.

Формула для расчёта:  $S = \frac{b_1(q^n-1)}{a-1}$ .

3. Программа должна вычислять сумму заданного количества начальных элементов арифметической прогрессии.

**Входные** данные: первый элемент арифметической прогрессии  $a_1$ , шаг прогрессии d, количество элементов прогрессии n.

Выходные данные: сумма заданного количества элементов задан-

ной арифметической прогрессии S. Формула для расчёта:  $S = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n.$ 

4. Программа должна вычислять радиус окружности, описанной около треугольника, заданного длинами сторон.

**Входные данные**: длины сторон a, b, c.

Выходные данные: радиус описанной окружности R. Формула для расчёта:  $R=\frac{abc}{4\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}},$  где  $p=\frac{a+b+c}{2}.$ 

5. Программа должна вычислять радиус окружности, вписанной в треугольник, заданного длинами сторон.

**Входные данные**: длины сторон a, b, c.

**Выходные** данные: радиус вписанной окружности r.

Формула для расчёта:  $r = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}},$  где  $p = \frac{a+b+c}{2}.$ 

3

В процессе написания лабораторной работы ознакомиться с управляющими операторами и циклами в языке JavaScript.

Варианты:

1. Напишите исходный код программы, которая считывает единственное целое число n и выводит результат проверки этого числа на простоту. Например, числа 1,2,3,5,7,11,13... являются простыми, так как делятся только сами на себя и на единицу.

**Входные** данные: число n.

Выходные данные: Сообщение о том, является ли число простым.

2. Напишите исходный код программы, которая считывает единственное целое число n и проверяет, является ли это число автоморфным.

Натуральное число называется автоморфным, если десятичная запись его квадрата оканчивается на десятичную запись этого числа.

Например, число 5 является автоморфным так как  $5^2=2\mathbf{5}$ . Число 25 является автоморфным так как  $25^2=6\mathbf{25}$ .

**Входные** данные: число n.

Выходные данные: Сообщение о том, является ли число автоморфным.

3. Напишите исходный код программы, которая считывает единственное целое число n и проверяет, является ли оно совершенным.

Совершенным называется число, равное сумме всех своих собственных делителей (отличных от n).

Например, 6 = 1 + 2 + 3; 28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14.

**Входные** данные: число n.

Выходные данные: Сообщение о том, является ли число совершенным

4. Напишите исходный код программы, которая считывает единственное целое число n и проверяет, является ли оно избыточным.

Избыточным называется положительное целое число, сумма положительных собственных делителей (отличных от n) которого превышает n.

Например, число 12 является избыточным, т.к. 1+2+3+4+6=16. 16>12.

**Входные** данные: число n.

**Выходные данные**: Сообщение о том, является ли число избыточным.

5. Напишите исходный код программы, которая считывает единственное целое число c и проверяет, является ли оно негипотенузным.

Негипотенузное число - натуральное число, квадрат которого не может быть записан как сумма двух ненулевых квадратов чисел.

Примеры негипотенузных чисел: 1, 2, 3, 4, 6, 7, ....

**Входные данные**: число c.

Выходные данные: Сообщение о том, является ли число негипотенузным.

6. Напишите исходный код программы, которая находит все числа Армстронга на заданном пользователем отрезке [a, b].

Числа Армстронга – это натуральные числа, равные сумме своих цифр, возведённых в степень количества цифр в их записи.

Пример:  $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$ .

Найденные числа должны быть выведены в консоль.

**Входные данные**: левая граница отрезка a и правая граница отрезка b.

**Выходные данные**: Сообщения с найденными числами Армстронга. Числа должны быть выведены в консоль.

7. Напишите исходный код программы, которая находит первые n Пифагоровых троек. Число n вводится пользователем.

Числа a,b,c составляют Пифагорову тройку, если  $a^2+b^2=c^2$ .

**Входные** данные: Требуемое количество пифагоровых троек n.

**Выходные** данные: Сообщения с найденными Пифагоровыми тройками. Пифагоровы тройки должны быть выведены в консоль в формате (a,b,c).

В процессе написания лабораторной работы ознакомиться с механизмом рекурсии в языке JavaScript.

Варианты:

1. Быстрое возведение числа b в степень n определяется следующими правилами:

$$\begin{cases} b^{0} = 1 \\ b^{1} = b \\ b^{n} = (b^{n/2})^{2} & -\text{ если n четно} \\ b^{n} = b \times b^{n-1} & -\text{ если n нечетно} \end{cases}$$
 (1)

Реализуйте рекурсивную функцию, находящую  $b^n$ .

**Входные данные**: основание b и степень n.

**Выходные данные**: Число b, возведённое в степень n.

2. Функция Аккермана определяется следующим образом:

$$A(m,n) = \begin{cases} n+1, & \text{m=0;} \\ A(m-1,1), & \text{m > 0 n = 0;} \\ A(m-1,A(m,n-1)), & \text{m > 0, n > 0.} \end{cases}$$
 (2)

Напишите функцию, которая вычисляет значение функции Аккермана по заданным n и m.

3. Реализуйте рекурсивный алгоритм вычисления суммы n первых членов ряда:

$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}.$$
 (3)

**Входные** данные: значение x и количество членов ряда n.

**Выходные данные**: значение суммы n первых членов ряда в заданной точке x.

4. Реализуйте алгоритм вычисления последовательности n вложенных корней:

$$\sqrt{m + \sqrt{m + \dots + \sqrt{m}}}. (4)$$

Например, для n=3 в точке m=4:  $\sqrt{4+\sqrt{4+\sqrt{4}}}$ .

**Входные** данные: значение m и количество вложенных корней n.

**Выходные данные**: значение последовательности n вложенных корней в точке m.

5. Реализуйте алгоритм вычисления n вложенных синусов с использованием рекурсии:

$$\sin \sin \dots \sin x. \tag{5}$$

Например, для n=3 и x=0:  $\sin\sin 0$ .

**Входные** данные: значение x и количество вложенных синусов n.

**Выходные** данные: значение n вложенных синусов в точке x.

6. Синус угла (заданного в радианах) можно вычислить приближением  $\sin x \approx x$  при малых значениях x и употребить тригонометрическое равенство

$$\sin x = 3\sin\frac{x}{3} - 4\sin^3\frac{x}{3} \tag{6}$$

для уменьшения значения аргумента sin. Будем считать угол достаточно малым, если он не больше 0.1 радиана.

Реализуйте рекурсивную функцию, находящую значение синуса в заданной точке x.

**Входные** данные: точка x.

 $\mathbf{\mathcal{L}}_{\mathbf{\mathcal{L}}}$ 

**Выходные данные**: значение синуса в точке x.

В процессе написания лабораторной работы ознакомиться с алгоритмами обработки массивов в JavaScript.

#### 5.1 Одномерные массивы

#### Варианты:

- 1. Напишите функцию, принимающую на вход массив вещественных чисел и возвращающую сумму элементов массива, расположенных до минимального элемента.
- 2. Напишите функцию, принимающую на вход массив вещественных чисел и возвращающую сумму модулей элементов массива, расположенных после первого элемента равного нулю.
- 3. Напишите функцию, принимающую на вход массив вещественных чисел и возвращающую сумму элементов, расположенных после последнего элемента равного нулю.
- 4. Напишите функцию, принимающую на вход массив вещественных чисел и возвращающую произведение элементов, расположенных между максимальным и минимальным элементами.
- Напишите функцию, принимающую на вход массив вещественных чисел и возвращающую количество элементов, равных предыдущему элементу.
- 6. Напишите функцию, принимающую на вход массив вещественных чисел и возвращающую среднее арифметическое нечётных элементов.
- Напишите функцию, принимающую на вход массив вещественных чисел и возвращающую количество элементов, неравных своему предыдущему.

Создайте массив при помощи литерала массива и запустите функцию на выполнение.

## 5.2 Многомерные массивы

#### Варианты:

- 1. Напишите функцию, принимающую на вход вещественную прямоугольную матрицу и возвращающую номера строк и столбцов всех седловых точек матрицы.
  - Матрица A имеет седловую точку  $A_{i,j}$ , если  $A_{i,j}$  является минимальным элементом в i-й строке и максимальным элементом в j-м столбце.

- 2. Напишите функцию, принимающую на вход вещественную прямоугольную матрицу и возвращающую минимум среди сумм элементов диагоналей, параллельных главной диагонали матрицы.
- 3. Напишите функцию, принимающую на вход вещественную прямоугольную матрицу и возвращающую сумму элементов в тех строках, которые содержат хотя бы один отрицательный элемент.
- 4. Напишите функцию, принимающую на вход вещественную прямоугольную матрицу и возвращающую одномерный массив, состоящий из минимальных четных элементов строк матрицы.
- 5. Напишите функцию, принимающую на вход вещественную прямоугольную матрицу и возвращающую одномерный массив, состоящий из сумм отрицательных элементов соответствующих столбцов матрицы.
- 6. Напишите функцию, принимающую на вход вещественную прямоугольную матрицу и возвращающую одномерный массив, элементами которого будут номера последних отрицательных элементов строк матрицы.
- 7. Напишите функцию, принимающую на вход вещественную прямоугольную матрицу и возвращающую одномерный массив, состоящий из минимальных элементов соответствующих столбцов матрицы.

Создайте многомерный массив при помощи литерала массива и запустите функцию на выполнение.

В процессе написания лабораторной работы ознакомиться с объектами JavaScript и функциями высшего порядка.

#### 6.1 Пользовательские структуры данных

Создайте класс Student. Данный класс должен содержать:

- свойство, хранящее фамилию студента;
- свойство, хранящее имя студента;
- свойство marks, содержащее массив объектов следующего вида:
  - subjectName название предмета;
  - mark оценка по предмету.
- добавьте в класс метод, возвращающий среднюю оценку студента по всем предметам;
- добавьте в класс метод, возвращающий все оценки по переданному предмету;
- добавьте в класс метод добавления оценки по предмету.
- добавьте в класс метод, удаляющий все оценки по переданному предмету.

Создайте класс Group. Данный класс должен содержать:

- свойство имени группы;
- свойство массива студентов данной группы;
- добавьте метод, позволяющий добавить в группу студента;
- добавьте метод, позволяющий удалить студента по индексу;
- добавьте метод, возвращающий ассоциативный массив, в котором ключом является фамилия и имя студента, а значением средняя оценка соответствующего студента.

Проверить работоспособность написанного кода. Для этого создайте группу, добавьте в неё пару студентов, а также вызовите реализованные методы.

В процессе написания лабораторной работы ознакомиться с алгоритмами обработки строковых данных в JavaScript.

Варианты:

- 1. Необходимо реализовать функцию, которая находит первую строку текста, содержащую заданную подстроку. Считается, что строки текста оканчиваются переводами строки.

  Функция должна возвращать саму строку и её номер. При поиске регистр символов должен игнорироваться.
- 2. Необходимо реализовать функцию, которая находит самое популярное слово в тексте. Слова состоят из идущих подряд символов русского алфавита в произвольном регистре и разделяются другими символами. При подсчёте регистр символов должен игнорироваться.
- 3. Необходимо реализовать функцию, которая подсчитывает количество гласных и согласных букв в тексте. Текст состоит из символов русского алфавита. При подсчёте регистр символов должен игнорироваться.
- 4. Необходимо реализовать функцию, которая заменяет первую букву в каждом слове текста на соответствующую заглавную букву. Слова состоят из идущих подряд символов русского алфавита в произвольном регистре и разделяются другими символами.
- Напишите функцию, которая заменяет заданную подстроку в заданном тексте на другую заданную подстроку.
- 6. Напишите функцию, которая для каждого символа, встречающегося в переданном тексте, возвращает частоту, с которой этот символ встречается. При подсчёте регистр символов должен игнорироваться.
- 7. Напишите функцию, которая вычисляет количество предложений в переданном тексте. Предложением считается непустая последовательность печатных символов, оканчивающаяся точкой, вопросительным знаком или восклицательным знаком.
- 8. Напишите функцию, которая должна находить все числа, встречающиеся в переданном тексте. Числами можно считать последовательности из подряд идущих арабских цифр, отделённых друг от друга любыми другими символами.
- 9. Напишите функцию, которая должна находить в переданном тексте уникальные слова. Под уникальными словами понимаются слова, встречающиеся только один раз. Слова состоят из идущих подряд символов русского алфавита в произвольном регистре и разделяются другими символами. При подсчёте регистр символов должен игнорироваться.

В процессе написания лабораторной работы ознакомиться с алгоритмами сортировки и поиска в JavaScript.

- Добавьте в класс Group метод, производящий сортировку по средней оценке. Метод должен реализовывать сортировку Шелла.
- Добавьте в класс Group метод, производящий бинарный поиск студентов по фамилии и имени. Сортировку массива произвести при помощи метода sort.