Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Уральский энергетический институт

Кафедра Автоматизированных электрических систем

**ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ: ИТИС. ЛАБОРАТОРИЯ PYTHON.**

**«Списки и операторы циклов»**

|  |  |
| --- | --- |
| Студент группы ЭН-140007 | Обоскалов Максим Игоревич. |
| Преподаватель: | Банных Павел Юрьевич |

Екатеринбург 2024

**Индивидуальная часть по теме «Обработка списков»**

Задача: Разработать функцию, которая на вход принимает случайный одномерный массив из заданного с клавиатуры количества чисел и выполняет одну из следующих функций по указанию преподавателя. Преподаватель выдаёт индивидуальный вариант после демонстрации студентом выполнения общей части. Нельзя использовать готовые функции, встроенные в python, задания нужны для освоения условных операторов и операторов цикла.

Функция преподавателя: 1) Поиск максимального четного числа

Решение для задания:



Рисунок 1.1 – Код для поиска максимального четного числа

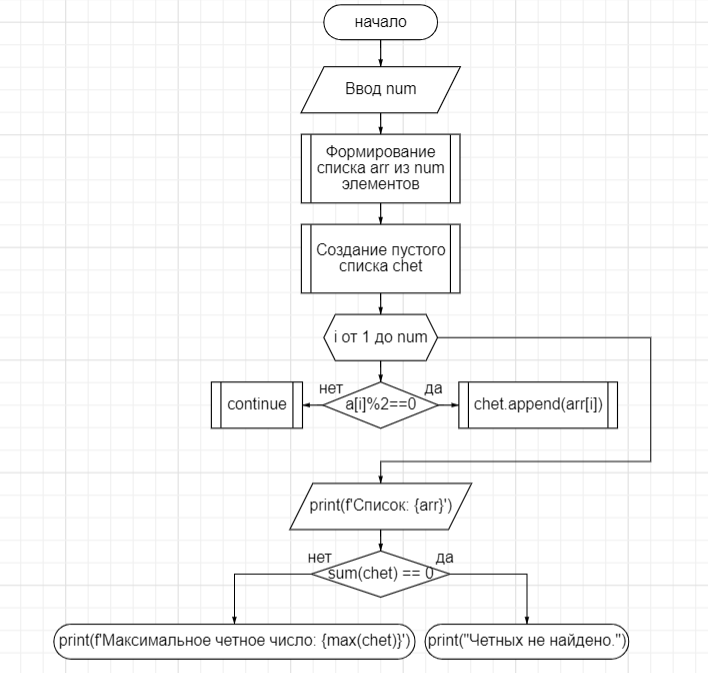
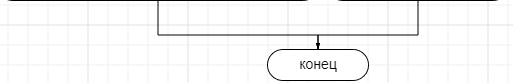


Рисунок 1.2 – Блок-схема кода для поиска максимального четного числа

**Индивидуальная часть по теме «Встроенные операции со списками»**

Задание: Используя встроенные операции работы со списками выполните индивидуальное задание, вариант которого выдаёт преподаватель.

Функция преподавателя: 1) Пользователем вводится список. Программа в нём меняет местами наибольший и наименьший элемент. Полученный список выводится в консоль.

Решение для задания:



Рисунок 2.1 – Код для изменения местами максимального и минимального числа

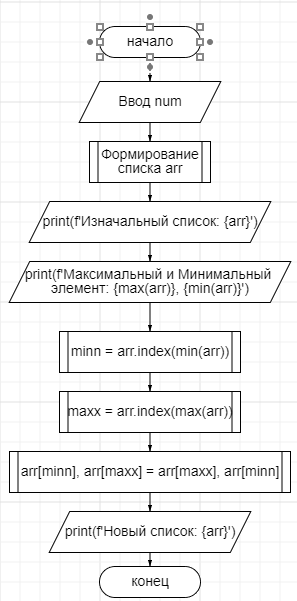


Рисунок 2.2 – Блок схема кода для изменения местами максимального и минимального числа