|  |  |
| --- | --- |
| Gerb-BMSTU_01 | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

ФАКУЛЬТЕТ **Информатика и системы управления**

КАФЕДРА **Компьютерные системы и сети (ИУ6)**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.03.04 Программная инженерия**

**Отчет**

|  |  |
| --- | --- |
| **по лабораторной работе №** | 2 |

**Название:**

Работа с файлами

**Дисциплина:** Архитектура ЭВМ

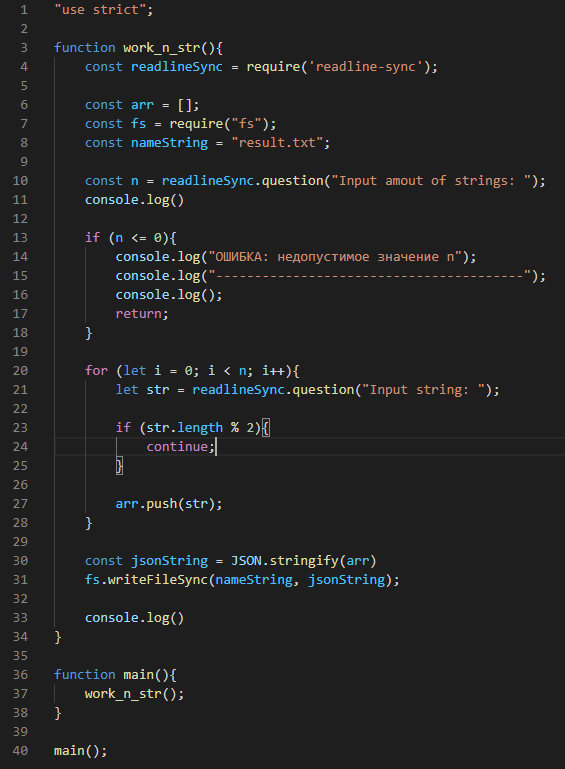
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент | ИУ7-52Б |  |  | Брянская Е.В. |
|  | (Группа) |  | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |
|  |  |  |  |  |
| Преподаватель |  |  |  | Попов А.Ю. |
|  |  |  | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |

Москва, 2020

**Цель:**

**Задание 1**

С клавиатуры считывается число N. Далее считывается N строк. Необходимо создать массив и сохранять в него строки только с четной длинной. Получившийся массив необходимо преобразовать в строку JSON и сохранить в файл.

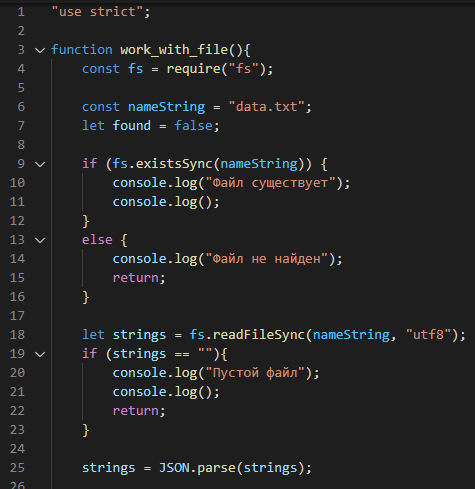


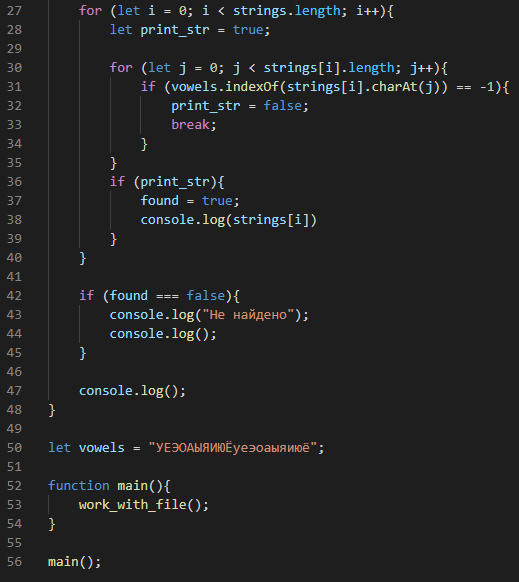
**Тесты:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тест** | **Результат** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Задание 2**

Необходимо считать содержимое файла, в котором хранится массив строк в формате JSON. Нужно вывести только те строки на экран, в которых содержатся только гласные буквы.



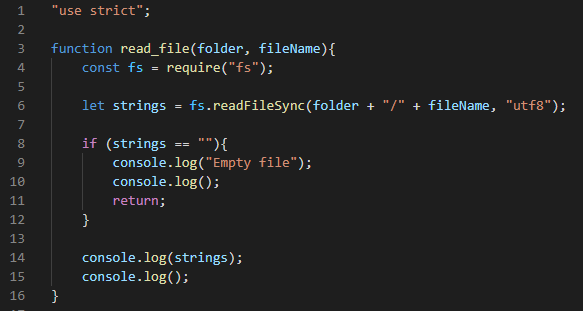


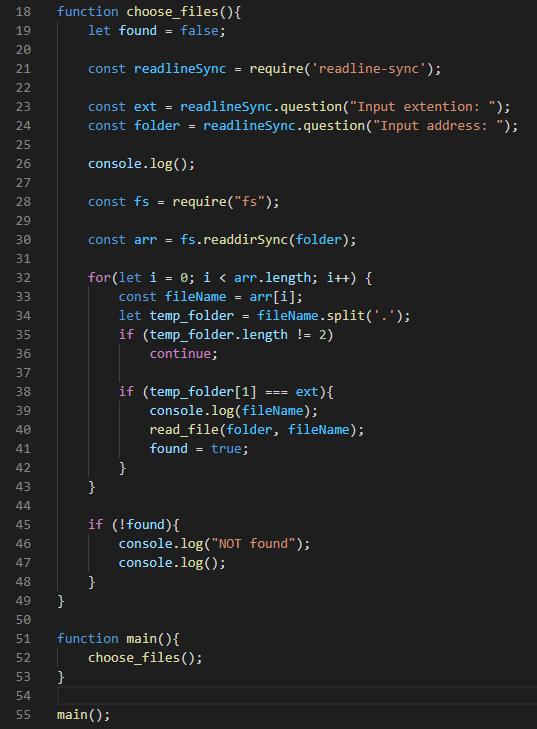
**Тесты:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тест** | **Результат** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Ввод названия несуществующего файла |  |

**Задание 3**

С клавиатуры считывается строка - название расширения файлов. Далее считывается строка - адрес папки. Необходимо перебрать все файлы в папке и вывести содержимое файлов, у которых расширение совпадает с введенным расширением.





**Тесты:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тест** | **Результат** |
| Содержание папки: |  |
| Содержание папки: |  |

**Задание 4**

Дана вложенная структура файлов и папок. Все файлы имеют расширение "txt". Необходимо рекурсивно перебрать вложенную структуру и вывести имена файлов, у которых содержимое не превышает по длине 10 символов.

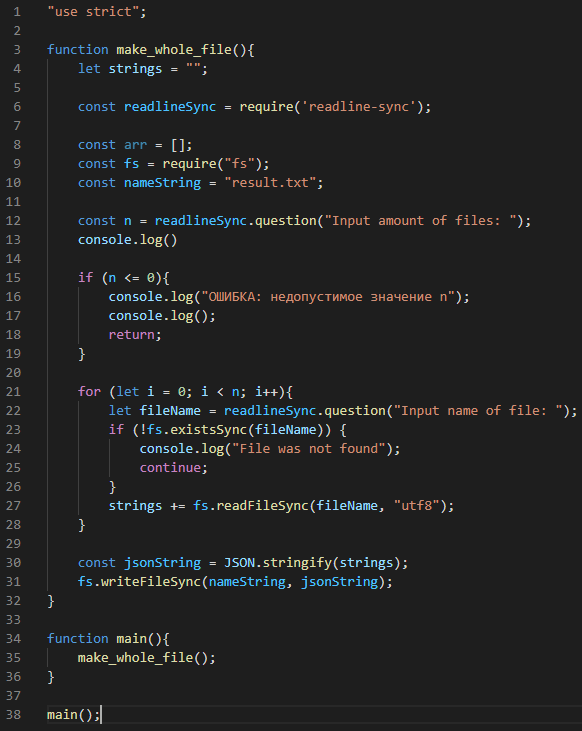


**Тесты:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тест** | **Результат** |
| Папка test (файл level\_1\_doc удовлетворяет условию):    Папка level\_1\_folder (файл level\_2\_doc удовлетворяет условию):    Папка level\_2\_1\_folder (все тестовые файл удовлетворяют условию):    Папка level\_3\_folder (файл не подходит):    Папка level\_2\_2\_folder (пустая) |  |

**Задание 5**

С клавиатуры считывается число N. Далее считывается N строк - имена текстовых файлов. Необходимо склеить всё содержимое введенных файлов в одну большую строку и сохранить в новый файл.



|  |  |
| --- | --- |
| Тест | Результат |
|  |  |

**Задание 6**

Написать код, который позволяет определить максимальный возможный уровень вложенности друг в друга полей в объекте, чтобы данный объект можно было преобразовать в строку формата JSON. Ответом является целое число.