## Задание к работе

- 1. Откройте markdown файл из второй лабораторной работы. С помощью команды «Markdown: Print current document to HTML» расширения «Markdown All in One» преобразуйте его в формат HTML. Откройте полученный в результате выполнения этой команды файл формата «html».
- 2. Структура HTML документа выглядит следующим образом:

```
<html>
<head>
метаданные
</head>
<body>
текст документа
</body>
</html>
```

- 3. Просмотрите метаданные файла. Выпишите в отчет теги, задающие кодировку документа и подключающие стилевые файлы (stylesheet).
- 4. Сравните markdown и тело (текст внутри тега body) html документа. Найдите соответствие и впишите в отчет в виде таблицы (таблица должна быть оформлена по СТП), изученные во второй лабораторной работе markdown теги и их html аналоги.
- 5. Откройте markdown файл из третьей лабораторной работы и проделайте с ним такие же действия.
- 6. Есть ли абстрактные блоки для стилизации кода HTML во второй/третьей лабораторной? Пример.
  - 7. Есть ли блочные теги во второй/третьей лабораторной?
  - 8. Есть строчные теги во второй/третьей лабораторной?
- 9. Есть ли строчно-блочные теги во второй/третьей лабораторной?
- 10. Приведите пример парного тега во второй/третьей лабораторной?
- 11. Приведите пример одиночного тега во второй/третьей лабораторной?