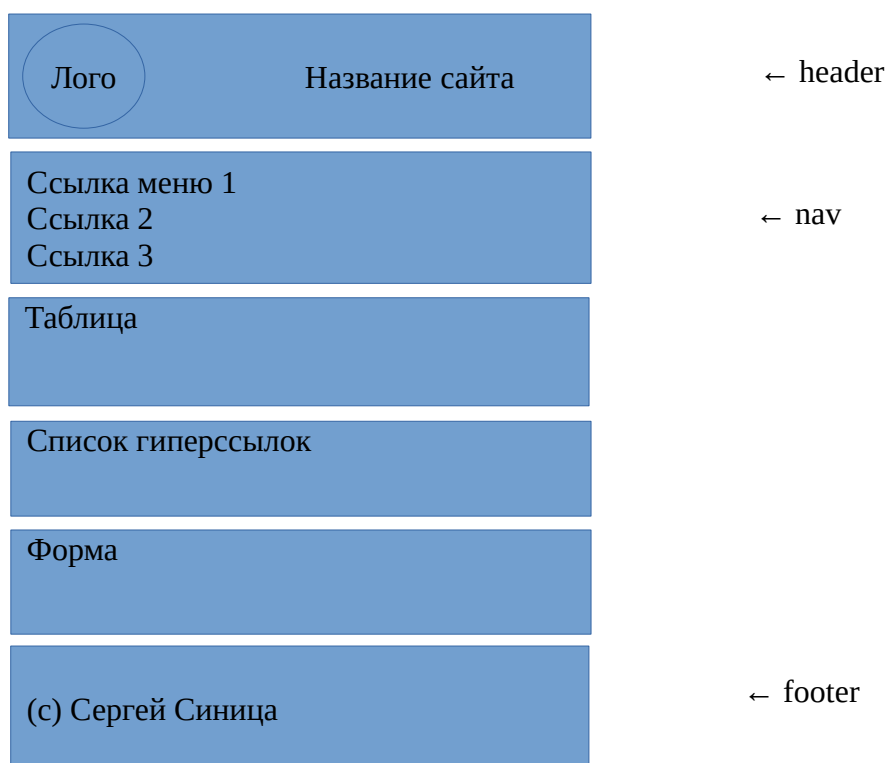


## ЗАДАНИЕ 3

Сверстать страницу из предыдущего задания адаптивно, Mobile First, с применением Flex Box и Media Query.

1. На смартфонах в портретном режиме ссылки в главном меню выводятся вертикальным списком. Шапка, навигация, контент и футер занимают 100% ширины экрана:



На планшетах и десктопах страница выглядит как в предыдущем задании. Использовать Flex Box и Media Query.

2. Первыми грузятся правила для мобильных телефонов. Затем, с помощью Media Query, подключаются правила для остальных размеров экрана (Mobile First).

3. В потоке HTML список ссылок предшествует таблице. На смартфоне необходимо отобразить таблицу визуальнo выше списка ссылок (использовать Flex Box order).

## СДАЧА РАБОТЫ И ОЦЕНИВАНИЕ

Все задание выполняется в файлах index.html и style.css, страница публикуется в интернете в виде статического веб-сайта, в Moodle на проверку отправляется ссылка на сайт.

Время выполнения задания до 4 часов, включая самостоятельную работу.

За задание выставляется **до 40 баллов**:

- 10 баллов адаптивная страница и меню (п.1),
- 10 баллов соблюдение принципа Mobile First (п.2),
- 10 баллов Media Query + Flex Box order (п.3),
- до 5 баллов за соблюдение стандартов кодирования HTML, разделение содержимого и представления, семантическую верстку,

-до 5 баллов за отсутствие Error при валидации HTML-разметки по <https://validator.w3.org/>.

Допускается не полное выполнение задания. Не допускается просрочка выполнения задания (просроченное задание оценивается в 0 баллов).

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Ознакомьтесь материалом по Flex Box и Media Query в разделе «WORLD WIDE WEB» учебного пособия "Веб-разработка и веб-сервисы" и содержанием лекции №3.

Пример применения Flex Box находится в файле `flex-box.html`.

Пример адаптивной Mobile First верстки с применением Flex Box Order находится в файле `mobile-first-adaptive.html`.

Публикацию сайта в GitLab Pages и валидацию провести аналогично задаче 1.