

Домашнее задание.

«Гиперссылки. Принципы навигации по сайту»

Задание:

1. Создайте каталог вашего проекта, например:

```
app
css
  style.css
img
  img1.jpg
  photo.png
  logo.gif
...
pages
  page1.html
  page2.html
...
  about.html
  contacts.html
...
index.html
```

, где «app» название вашего сайта (придумайте имя своему сайту), «css» каталог для файлов со стилями, «img» - для граф. материалов, «pages» - для внутренних страниц. Рекомендации: имена всех файлов и каталогов должны быть написаны латинскими буквами без пробелов и спецсимволов, кроме «-» (дефис) и «_» (нижн. подч.). Главный файл вашего проекта должен иметь имя «index.html».

2. Для ранее созданного списка будущих страниц сайта, создайте HTML-документ (в т.ч. и для главной страницы). Добавьте кодировку, заголовок, информацию об авторе и краткое описание. Заголовок и краткое описание должны соответствовать содержанию каждой страницы. Подключите к каждому документу общий файл CSS.
3. Подготовьте для добавления в каждый документ содержимое, соответствующее вашей теме и с учетом сл. требований: заголовок первого уровня; общий объем текста 1000-2000 символов (2-3 абзаца), 1-2 изображения выровненных по любому краю относительно текста.
4. Создайте главное горизонтальное меню со ссылками для всех страниц сайта. Предусмотрите возможность возврата на главную страницу сайта.
5. Главное меню поместите в контейнер с классом «nav», основное содержимое документа в «main», заголовок первого уровня каждой страницы в контейнер с классом «header».
6. Выполните вёрстку документа на свой вкус (преимущественно используйте CSS), но с учетом сл. требований: у всех тегов убрать отступы и поля, заданные по умолчанию браузером; всему содержимому задать общий шрифт; установить общий размер текста в 18px и заголовков первого уровня в 24px, выбрав оптимальный межстрочный интервал; для каждого абзаца и заголовка установить нижний отступ в 18px и 24px, соответственно.
7. Приветствуется использование любых других тегов HTML и возможностей CSS.
8. Проверить HTML и CSS документы на ошибки с помощью онлайн-сервисов W3C.org. Исправить ошибки, либо сделать скриншоты проверки для обсуждения с преподавателем.