Что нужно сделать

Перед началом выполнения практических заданий создайте папку «3» (по названию модуля) и вложите туда следующие файлы:

* все файлы из папки «2»,
* папку CSS с файлами style.css и [normalize.css](https://necolas.github.io/normalize.css/8.0.1/normalize.css).

Для правильного написания путей к файлам посмотрите [обучающее видео](https://disk.yandex.ru/i/lIy5oa-1h7UxBA).

Задание 1. Главная страница сайта

1. Скопируйте [код для базового сброса](https://drive.google.com/file/d/1Q1dyRG7k51v0RRsvWInSWBNmokUTBd7A/view?usp=share_link) и вставьте его в самое начало файла style.css.
2. Подключите файлы style.css и normalize.css в правильном порядке.
3. Оберните всё содержимое тега <body> в тег <div> с классом .main-content, а в CSS-файле пропишите ему следующие стили:

display: flex;  
 flex-direction: column;  
 align-items: center;  
 justify-content: center;  
 min-height: 100vh;  
 color: #fff;  
 background-color: #070217;

Эти стили выровняют по центру контент страницы, зададут ей минимальную высоту и тёмный цвет фона.

1. Сделайте у ссылки с логотипом отступ снизу в 50 px.

**Подсказка:** у строчных элементов по умолчанию нельзя задать отступ сверху и снизу, для решения этой проблемы используйте свойство display.

1. Сделайте у div со ссылками Indents и Modules отступ снизу в 50 px.
2. Сделайте ссылки Indents и Modules строчно-блочными.   
   Добавьте внутренние отступы: сверху и снизу — 24 px, слева и справа — 49 px.
3. Добавьте отступ между ссылками в 25 px.

**Примечание:**помните о правилах отступов — нельзя делать отступы крайним элементам, поэтому стоит использовать псевдокласс :last-child. Подробнее — [в статье об организации отступов](https://skillbox.ru/media/code/pravila_organizatsii_otstupov_kak_sdelat_vyerstku_gibkoy_i_ne_dopustit_oshibok/).

Задание 2. Страница статьи

1. Оберните всё содержимое тега <body> в тег <div> с классом container и напишите для него следующие стили:

margin: 0 auto;  
padding: 80px 0;  
width: 1170px;

Это нужно, чтобы контент статьи встал по центру страницы и ограничился заданной шириной.

1. Проанализируйте все текущие элементы страницы, проинспектируйте их в DevTools, чтобы понять, у каких элементов есть отступы, не соответствующие правилам (например, использующие margin top), и сбросить такие отступы.

**Пример:** у всех параграфов есть отступы по умолчанию сверху и снизу. Вы можете сбросить их стилем margin: 0.

1. Сделайте для главного заголовка сайта отступ снизу в 40 px.
2. Сделайте для всех параграфов страницы отступ снизу 40 px и ширину 872 px.
3. Оберните два серых блока (они показаны на изображении «Как должно выглядеть — article») в тег <div>.
4. Напишите следующие стили для этих серых блоков:

border-radius: 20px;  
padding: 30px;  
background-color: #f3f3f3;

1. Сделайте отступ снизу у этих серых блоков в 40 px (чтобы соблюсти правила отступов, сделайте отступ у всех, кроме последнего).
2. Сделайте ширину у параграфов внутри серых блоков в 692 px, а отступ снизу — 10 px.

**Подсказка:** для простоты используйте вложенность в CSS вида .parent .paragraph {}.

1. Сделайте для заголовков второго уровня отступ снизу в 10 px.
2. Сделайте для заголовков третьего уровня отступ снизу 10 px.
3. Сделайте для списка на странице внутренний отступ слева в 15 px, а для элементов списка (кроме последнего) — отступ снизу в 20 px.
4. Сделайте для всех изображений страницы (кроме тех, что внутри figure) отступ снизу в 40 px.
5. Сделайте стили для элементов figure:
   * строчно-блочность,
   * отступ снизу в 40 px,
   * ширину 872 px.

Советы и рекомендации

* Поскольку стилизацию мы будем делать исключительно классами, одинаковым элементам нужно задать одинаковый класс. Имена классов должны быть на английском языке и по смыслу. Примеры подобных классов есть по [ссылке.](https://github.com/yoksel/common-words)
* Внимательно изучите макеты страниц (изображение главной страницы и страницы статьи) и выявите внешне одинаковые элементы.
* Одинаковым элементам нужно задать один класс, так как вы будете выполнять стилизацию исключительно классами. Имена классов должны быть на английском языке по смыслу. Посмотрите [примеры подобных классов.](https://github.com/yoksel/common-words)
* Обращайтесь [к руководству по CSS,](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/Reference) если нужно.
* Проследите, чтобы контент и внешний вид страниц соответствовал изображениям в практической работе (посмотрите файлы «Как должно выглядеть»).
* Изучите [видео по грамотному сбросу отступов](https://drive.google.com/file/d/1tHiXwa7-rMPZvY2-rCDiijKytK3KSfAh/view?usp=share_link) на сайте.
* Соблюдайте [код-стайл](https://codeguide.maxgraph.ru/) курса (в том числе порядок написания CSS-свойств) и проверяйте код на валидность.
* После выполнения работы проверьте себя с помощью теста на следующем шаге, чтобы избежать неточностей и убедиться, что задание выполнено полностью.

Что оценивается

**Принято:**

* Формат сдачи соответствует описанию.
* Выполнены все требования к макету по списку задач выше.
* Валидатор и HTMLHint показывают, что ошибок нет.
* Все стили элементов описаны через классы.

**На доработку:**

* Формат сдачи не соответствует описанию.
* Не выполнены требования к макету по списку задач.
* Валидатор и HTMLHint показывают ошибки.

Формат сдачи

Сдайте архив с папкой, где находятся:

* файл index.html,
* файл article.html,
* файл skillbox.docx,
* файл .editorconfig,
* папка IMG с картинками,
* папка CSS с файлами normalize.css и style.css.

Соблюдайте структуру папки, чтобы было понятно, где находится тот или иной файл и для чего он нужен.

[Внешний вид папки](https://drive.google.com/file/d/1rOOMGr6umInumurpD4vzgXDmST7pnIkj/view?usp=sharing)