**«A1»** Используется методология BEM.

**«A2»** Ипользуется препроцессов SASS.

**«A3»** В файлах index.html и portfolio.html подключен минифицированный файл стилей main.min.css из папки css.

**«A4»** При просмотре страницы на любом устройстве шириной от 320px, не появляется горизонтальная полоса прокрутки.

**«A5»** Скрипт мобильного меню подключен в HTML отдельным файлом mobile-menu.js.

## Разметка[​](https://goit.global/textbooks/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-08/" \l "%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0" \o "Прямая ссылка на этот заголовок)

**«B1»** У всех страниц в блоке <head> есть метатег viewport.

**«B2»** Все фоновые и контентные растровые изображения - отзывчивые, и поддерживают экраны с плотностью x1 и x2.

**«B3»** Для отзывчивых фоновых изображений использованы медиа-фукцнии min-device-pixel-ratio и min-resolution.

**«B4»** Выполнена разметка мобильного меню.

## Оформление[​](https://goit.global/textbooks/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-08/" \l "%D0%BE%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5" \o "Прямая ссылка на этот заголовок)

**«C1»** При написании стилей использован Mobile First подход и медиа-функция (min-width: ).

**«C2»** Стили необходимые только в определённом промежутке, закрыты в медиа-запросы (min-width: ) and (max-width: ) или только (max-width: ).

**«C3»** В медиа-запросах отсутствует лишнее дублирование стилей.

**«C4»** Вёрстка выполнена относительно трёх точек перелома: 480px, 768px и 1200px.

**«C5»** Выполнено оформление мобильного меню.