

1. Модульная сетка определяет двумерную разметку колонок и строк, в которые можно поместить элементы
2. Система Skeleton — адаптивная система модульной верстки веб-страниц. Система позволяет сверстать сетчатый макет структурировав контент страницы в несколько колонок на планшетах, ноутбуках и компьютерах. На смартфоне содержимое страницы преобразуется в одноколоночный.
3. Чтобы начать работу, необходимо посетить сайт [getskeleton.com](https://getskeleton.com) и нажать кнопку Download. Загруженный архив содержит несколько папок и файлов. В каталоге css расположены необходимые файлы `normalize.css`, `skeleton.css`.
4. Файл `skeleton.css`, содержащий для компоновки макета с использованием модульной сетки.
5. Этапы
  - 5.1. Подключить CSS-файлы `normalize.css` и `skeleton.css`
  - 5.2. Добавить контейнеры `div`.
  - 5.3. Добавить контейнеры `div` для строк.
  - 5.4. Добавить контейнеры `div` для колонок.
  - 5.5. Добавить контент в элементы `div` колонок.
  - 5.6. Создать собственные стили, например `custom.css`
6. Grid-верстка — это разбиение макета на области. Сетка (grid) представляет собой совокупность пересекающихся горизонтальных и вертикальных линий, разделяющих пространство grid-контейнера на области сетки, в которые могут быть помещены содержимое элементов сетки
7. Grid-template-areas составляет сетку в зависимости от имен каждой ячейки
8. Grid-template-columns устанавливают размер каждой колонки сетки.
9. Grid-area нужно для задания имени области
10. Grid-row указывает размер и положение элемента сетки в строке сетки
11. Три колонки по 20px
12. Элемент заканчивается на 4 строке
13. Grid-gap нужен для расстояния между ячейками
14. В лабе
15. Align-self выравнивание опр элемента по высоте. Justify-self выравнивание опр элемента по ширине