1. Что представляет из себя модульная сетка? 2. Что такое система модульной верстки Skeleton? 3. Каким образом использовать систему Skeleton? 4. Что означают стили в файле skeleton.css? 5. Что такое grid-верстка? 6. Для чего необходимо свойство grid-template-areas? 7. Для чего используется свойство grid-template-columns? 8. Для чего используется свойство grid-area? 9. Для чего предназначено свойство grid-row-start? 10. Что означает grid-template-columns: 20px 20px 20px;? 11. Что означает grid-row-end: 4;? 12. Для чего используется свойство grid-gap? 13. Назовите этапы реализации системы модульной верстки Skeleton
2. Модульные сетка определяет двумерную разметку колонок и строк, в которые можно поместить в элементы.
3. Система Skeleton основана на модульной сетке, состоящей из 12
4. Скачуем с сайта, и подключаем как ксс файл, написав skeleton.css
5. ???
6. это разбиение макета на области.
7. C помощью его мы можем задать символами расположение элементов, потом с помощью style="grid-area: символ” задать то что должно находится на месте символов на странице
8. Он нужен для задания ширины. Мы можем писать сразу нескольким элементам на строке через пробел
9. Писал в style в 6
10. Чтобы объединить ячейки сетки(строки)
11. Установка ширины 3 элементам grid вёрстки на строке
12. То что мы останавливаем объединение на 3 элементе колонки(объединяем до 4 элеметна)
13. Устанавливет растояние между элементами grid-вёрстки
14. Добавить контейнеры div. 3. Добавить контейнеры div для строк. 4. Добавить контейнеры div для колонок