1. Что представляет из себя модульная сетка?

Модульные сетка определяет двумерную разметку колонок и строк, в которые можно поместить в элементы.

2. Что такое система модульной верстки Skeleton?

Адаптивная система модульной верстки веб-страниц. Система позволяет сверстать сетчатый макет структурировав контент страницы в несколько колонок на планшетных устройствах, ноутбуках и компьютерах.

3. Каким образом использовать систему Skeleton?

Скачать zip файл с официального сайта, разархивировать его и подключить к html странице

4. Что означают стили в файле skeleton.css?

Содержит макет для компоновки с использованием модульной сетки

5. Что такое grid-верстка?

Это разбиение макета на области. Сетка (grid) представляет собой совокупность пересекающихся горизонтальных и вертикальных линий, делящих пространство grid-контейнера на области сетки, в которые могут быть помещены содержимое элементов сетки.

6. Для чего необходимо свойство grid-template-areas?

Для построения области сетки

7. Для чего используется свойство grid-template-columns?

Для построения области колонок

8. Для чего используется свойство grid-area?

Для построения области сетки

9. Для чего предназначено свойство grid-row-start?

Для обозначения с какой строки будет начинаться определённая область

10. Что означает grid-template-columns: 20px 20px 20px;?

11. Что означает grid-row-end: 4;?

До какой строки будет расположена определённая область

12. Для чего используется свойство grid-gap?

Промежуток между строками

13. Назовите этапы реализации системы модульной верстки Skeleton.

1. Прикрепить сss файлы

2. Добавить контейнеры div

3. Добавить контейнеры div для строк и колонок.

4. Наполнить элементы

5. Можно создать собственные стили