1. HTML это язык разметки, строительные блоки сайтов.
2. Строчные, блочные, строчно-блочные.
3. Атрибут – это свойство тега, с помощью которого можно изменить поведение html-элемента.
4. CSS – это каскадная таблица стилей, т.е. с помощью стилей можно изменить внешний вид страницы.
5. Каскадность – это последовательность стилей.
6. Инлайновый (с помощью тега <style> в html-документе), через подключение отдельного css-файла в <head> html-документа.
7. Inline-style, id, class, tag
8. Селектор по классу, селектор по id, селектор тега
9. Margin – внешняя граница документа, padding – внутренняя граница.
10. Это модель, когда содержимое заключается в блок.
11. Блочные начинаются с новой строки, на блоки действуют свойства width и height, к блочным можно применить flex.
12. Спрайты – это файлы для подключения svg-иконок.
13. Css – препроцессор – это
14. Псевдоклассы и псевдоэлементы – это свойства, которые могут менять состояние элемента при наведении на него.
15. С помощью свойства transform, например
16. Может быть с помощью id?
17. Не помню
18. Для того, чтобы посмотреть будет ли работать то или иное css-свойство в определённых браузерах либо на определённых устройствах.
19. Flex-direction: center (по горизонтали) либо align-items: center (по вертикали)
20. Relative, absolute, sticky, fixed
21. Не помню
22. Не помню
23. С помощью тега img в html и через background в css
24. Фавикон – это маленькая иконка, которая отображается перед названием сайта во вкладке браузера.
25. Нравится, особенно когда понимаешь, что делаешь, а не методом тыка делаешь)))