

Контрольные вопросы по курсу «Веб-технологии»

1. Что такое HTML?
2. Что такое тэг?
3. Какие виды тэгов бывают?
4. Для чего нужны параметры?
5. Каков синтаксис использования параметров?
6. Какова структура HTML-документа?
7. Какие тэги содержатся в шапке документа?
8. Какие тэги содержатся в теле документа?
9. Каковы параметры тэга <BODY>?
10. Какие тэги используются для форматирования текста?
11. Какие параметры используются в текстовых блоках, какие параметры они имеют?
12. Какой тэг используется для создания гиперссылок, какие параметры он содержит?
13. Какие 4 типа гиперссылок бывают? Приведите примеры их использования.
14. Для чего нужен параметр href?
15. Какие бывают списки?
16. Какие тэги используются для создания списков, какие параметры они имеют?
17. Для чего используются объекты?
18. Какие тэги используются для вставки объектов?
19. Какой тэг используется для вставки изображений, какие параметры содержит?
20. Для чего нужен параметр src?
21. Какие тэги используются для создания таблиц?
22. Какие параметры содержит тэг <TABLE>?
23. Какие параметры содержит тэг <TD>?
24. Как объединить ячейки по вертикали?
25. Как объединить ячейки по горизонтали?
26. Какие тэги используются для создания форм?
27. Какие параметры содержит тэг <FORM>?
28. Какие типы элементов форм вы знаете?
29. Каким образом они могут быть созданы и настроены?
30. Как создать развертывающийся список, какие тэги и их параметры для этого используются?
31. Дайте определение понятия «стиль».
32. Как расшифровывается CSS?
33. Какие преимущества дает использование CSS?
34. Что собой представляет CSS?
35. Из чего состоит правило таблицы стилей?
36. Что вы можете назвать селектором?
37. Как выглядит свойство селектора?
38. Как осуществить задание значений свойствам селектора?
39. В каких единицах могут задаваться значения свойств?
40. Как задать множество свойств для одного селектора?
41. Что такое альтернативный выбор и как он записывается для свойств?
42. Как задаются одинаковые свойства нескольким элементам?
43. Дайте определение понятия селектора класса.
44. Как можно записать использование селектора класса для различных HTML-элементов?

45. Какой атрибут используется для указания принадлежности к определенному классу?
46. Для чего используется идентификатор?
47. Как осуществляется привязка идентификатора к элементу?
48. Перечислите способы применения таблиц стилей на web-странице.
49. Для чего предназначается встраиваемый стиль?
50. Когда можно воспользоваться внутренними стилями?
51. Для чего нужен внешний файл, содержание которого состоит из перечня стилей?
52. Как осуществляется привязка файла со стилями к отдельным web-страницам?
53. В чем состоит суть правила наследования?
54. Что такое селектор потомков и как он формируется?
55. Расскажите правило каскадирования.
56. Какие свойства используются для указания шрифта, его размера, начертания?
57. Как записать свойство для абзаца с красной строкой, красными символами на зеленом фоне и выровненному по ширине?
58. Какие свойства CSS относятся к форматированию текста?
59. Какое свойство можно применить для использования графического маркера в текстовом списке?
60. Как настроить вид маркера в списках?
61. Назовите способы задания полей отступов для объекта.
62. Какими свойствами можно задать размеры объекту?
63. Какие свойства предназначены для расположения одних объектов относительно других?
64. Как задать вид, цвет рамок и фон объекта?
65. Как создается слой в HTML-коде?
66. Что такое позиционирование и какие виды позиционирования существуют?
67. Как задается абсолютное позиционирование?
68. Понятие относительного позиционирования и способ его задания?
69. Какое стилевое свойство используется для размещения слоев на разных уровнях?