



Итоговая аттестация Frontend-разработчик.sa_Fro-p

- 1 Как подключить css?
- 2 Что такое DOM и зачем он нужен?
- 3 Что такое редактор кода и для чего он нужен?
- 4 Можно ли написать полноценную программу, используя встроенный в ОС блокнот?
- 5 Что такое html?
- 6 Что такое атрибуты html?
- 7 Что такое семантическая верстка?
- 8 Для чего используется атрибут title?
- 9 В каких случаях тег `< html >` в HTML5 может быть необязательным?
- 10 Является ли тег `< head >` необязательным?
- 11 Является ли элемент `< li >` необязательным?
- 12 Как отобразится в браузере следующий код: `< ul > < li >Microsoft< /li > < li >Google< /li > < li >Apple< /li > < li >IBM< /li > < /ul >`
- 13 За что отвечают блочные и строчные html элементы?
- 14 Для чего нужен Node.js?
- 15 Что такое npm?
- 16 Какие элементы могут содержать ячейки таблицы?
- 17 Какие границы по умолчанию у таблицы?
- 18 Чему равна ширина таблицы по умолчанию?



- 19) Как сделать ячейку заголовка столбца таблицы?
- 20) Какие виды списков вы знаете?
- 21) Что определяется термином “метаданные”?
- 22) Что такое гиперссылка?
- 23) В чем разница между активными и неактивными ссылками?
- 24) Что делает тег `< br >` ?
- 25) Что задает `< href >`?
- 26) Что необходимо, чтобы инициировать соединение через WebSocket?
- 27) Что такое Redis?
- 28) Есть ли у Node.js доступ к файловой системе?
- 29) Можете ли вы назвать три популярных фреймворка Node.js?
- 30) Как установить библиотеку в Node.js?
- 31) Адаптивный макет - это ?
- 32) Резиновый макет - это ?
- 33) За что отвечает `background-color`?
- 34) За что отвечает свойство `background-repeat`?
- 35) За что отвечает свойство `background-attachment`?
- 36) Что меняет трансформация `perspective`?
- 37) Что определяет свойство анимации `animation-direction`?
- 38) Что такое flexbox?





- 39) Что представляет собой дорожка сетки (grid track)?
- 40) Что представляет собой дорожка сетки (grid cell)?
- 41) Как задать количество строк в Grid?
- 42) Что выполняет цикл for?
- 43) Что такое операнды?
- 44) Что такое jQuery?
- 45) Какие вопросы относятся к категории “extra questions”?
- 46) Что такое scroll bar?
- 47) Что называют ядро операционной системы?
- 48) При установке ОС Linux рекомендуется выбрать файловую систему:
- 49) Жесткая ссылка на файл в ОС Linux:
- 50) Пакет с программным обеспечением в Linux содержит:
- 51) Для копирования файлов в ОС Linux используется команда:
- 52) Что означает в браузере Chrome значок “bookmarks”?
- 53) Что такое контейнер Docker?
- 54) Назовите наиболее важные команды Docker
- 55) Как определить состояние контейнера Docker?
- 56) Как создать новую ветку в GIT?
- 57) Как добавить файлы git в отслеживание их состояния?
- 58) Как настроить тень в Figma?
- 59) Как отменить действие в Фигме?



- 60) Как в фигме написать текст по кругу?
- 61) Адаптивный макет - это ?
- 62) Резиновый макет - это ?
- 63) За что отвечает background-color?
- 64) За что отвечает свойство background-repeat?
- 65) За что отвечает свойство background-attachment?
- 66) Что меняет трансформация perspective?
- 67) Что определяет свойство анимации animation-direction?
- 68) Что такое flexbox?
- 69) Что представляет собой дорожка сетки (grid track)?
- 70) Что представляет собой дорожка сетки (grid cell)?
- 71) Как задать количество строк в Grid?
- 72) Что выполняет цикл for?
- 73) Что такое операнды?
- 74) Что такое jQuery?
- 75) Какие вопросы относятся к категории “extra questions”?
- 76) Что такое scroll bar?
- 77) Что называют ядро операционной системы?
- 78) При установке ОС Linux рекомендуется выбрать файловую систему:
- 79) Жесткая ссылка на файл в ОС Linux:
- 80) Пакет с программным обеспечением в Linux содержит:





- 81) Для копирования файлов в ОС Linux используется команда:
- 82) Что означает в браузере Chrome значок “bookmarks”?
- 83) Что такое контейнер Docker?
- 84) Назовите наиболее важные команды Docker
- 85) Как определить состояние контейнера Docker?
- 86) Как создать новую ветку в GIT?
- 87) Как добавить файлы git в отслеживание их состояния?
- 88) Как настроить тень в Figma?
- 89) Как отменить действие в Фигме?
- 90) Как в фигме написать текст по кругу?
- 91) Как подключить css?
- 92) В каких случаях тег в HTML5 может быть необязательным?
- 93) Является ли тег необязательным?
- 94) Является ли элемент необязательным?
- 95) Как отобразится в браузере следующий код:
- 96) За что отвечают блочные и строчные html элементы?
- 97) Как сделать ячейку заголовка столбца таблицы?
- 98) Что делает тег ?
- 99) Что задает ?

