



Основы JavaScript.sa_Fr-p

- 1 Для какой конкретной задачи придумали js
- 2 Что такое HTML
- 3 Какие возможности есть у js
- 4 Что можно сделать с помощью легких редакторов
- 5 Какая клавиша открывает инструменты разработчика в браузере
- 6 Для чего нужна вкладка Network
- 7 Что делает оператор let?
- 8 Какое название переменной может использоваться
- 9 Что обозначает тип данных “объект”?
- 10 Что делает функция Alert?
- 11 Что такое скрипт?
- 12 С помощью какой функции выполняют строковое преобразование?
- 13 Где используется унарный оператор?
- 14 Что такое операнд?
- 15 Чему равно значение переменной c? `let a = 9; let c = --9`
- 16 Что будет выведено? `for (let i = 15; i > 11; i--) { console.log(i); }`
- 17 Что будет выведено? `for (let i = 4; i < 10; i++) { console.log(i); if (i === 7) { break } }`
- 18 Сочетание каких клавиш останавливает бесконечный цикл?
- 19 Что будет выведено? `let name = "Vanya"; function rename(arg) { name = arg; }`

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)





- 20) Что делает ключевое слово return?
- 21) Что такое тело функции?
- 22) Что такое качество кода?
- 23) Что должно быть всегда между оператором и операндом?
- 24) Что из нижеперечисленного является примерами хорошего комментария?
- 25) Что такое свойство внутри объекта?
- 26) Что такое примитивные типы данных?
- 27) Сколько типов данных существует в языке JavaScript?
- 28) Что такое методы в JavaScript?
- 29) Для чего используется ключевое свойство this?
- 30) При помощи какого оператора вызывается функция конструктор?
- 31) Для чего используется тип данных symbol?
- 32) Почему символы являются скрытыми свойствами объекта?
- 33) Для чего используется ключевое слово string?
- 34) Что такое массивы в JavaScript?
- 35) Что такое метод push?
- 36) Что такое метод shift?
- 37) Какие существуют методы массивов?
- 38) Какой из методов используется для поиска искомого элемента в массиве, чтоб при совпадении вывелся индекс, а если элемент не найден, тогда -1?
- 39) Какой из методов позволяет определить содержит ли массивы искомым элемент или нет?





- 40) Что такое map?
- 41) Что такое структура данных set?
- 42) Какая важная особенность есть внутри типа данных set?
- 43) Что такое объект Date ?
- 44) Что выведется на консоль при создании Date с аргументом равным 0?
- 45) Что выводится в консоль, если в строке указаны `let date = new Date(3600*1000*60*366)`?
- 46) Что такое JSON OBJECT NOTATION ?
- 47) Какая функция при необходимости преобразует и возвращает значения, полученные в ходе анализа?
- 48) Как указываются ключи внутри формата JSON?
- 49) Что такое рекурсия?
- 50) Что такое факториал числа?
- 51) Для чего используется контекст выполнения?
- 52) Стрелочные функции - это ?
- 53) У каких функций нет `this`?
- 54) Какой короткий синтаксис можно использовать вместо выражения `function()`?
- 55) Что такое геттеры и сеттеры?
- 56) Геттеры обычно имеют название вида ?
- 57) Функция геттер возвращает значение, сеттер - ...?
- 58) Что такое класс в объектно-ориентированном программировании?
- 59) Для создания класса в js необходимо воспользоваться конструкцией ..?



- 60 Constructor - это?
- 61 Что такое асинхронный код?
- 62 Функция колбек - это ?
- 63 Что делает функция loadScript(src)?
- 64 Что такое промис?
- 65 Синтаксис создания Promise ?
- 66 Три основные функции обработчика promise
- 67 Что такое Async - функция?
- 68 На каком из примеров показана функция, которая возвратит выполненный промис с результатом 1 ?
- 69 Для чего используется оператор await?
- 70 CommonJS-модуль - это?
- 71 Сколько раз при импорте выполняется код в модуле ?
- 72 Самый популярный сборщик модулей - это?
- 73 Что такое HTML?
- 74 html-теги - это?
- 75 Для чего предназначен тег ?
- 76 Что делает метод document.getElementById()
- 77 Что делает метод EventTarget.addEventListener() ?
- 78 Что делает метод push() ?