



Программирование на языке JavaScript.ои_д

- 1 При помощи какого тэга выполняется включение кодов JavaScript
- 2 Для чего используется тэг src в этой записи `<script src="Myscript.js" > </script>`:
- 3 Ключевое слово var используется для:
- 4 Инициализация – это одновременное выполнение двух действий:
- 5 Если при объявлении переменной ей не было присвоено значение, она будет содержать значение:
- 6 Комментарии, это:
- 7 В тексте программы не могут быть изменены:
- 8 К категории простых переменных относится переменная:
- 9 Для представления чисел в JavaScript используется ... - битный формат:
- 10 Стока — это:
- 11 Любая комбинация переменных и операций, которая может быть вычислена интерпретатором для получения значения, называется:
- 12 Некоторую совокупность вычислений определяют:
- 13 Инкремент:
- 14 Декремент:
- 15 Знак операции инкремента:
- 16 `x=x+30` эквивалентно:
- 17 Оператор If позволяет интерпретатору JS:
- 18 Оператор if является вложенным, если:



- (19) Тернарный оператор это:
- (20) Оператор switch:
- (21) Действие циклов заключается в:
- (22) Такого вида цикла нет:
- (23) цикл for не имеет в своей структуре:
- (24) цикл while:
- (25) оператор continue:
- (26) функция это:
- (27) Область видимости переменной:
- (28) alert («Текст сообщения»):
- (29) confirm(«Текст сообщения»):
- (30) prompt(«Текст сообщения», [«текст по умолчанию в поле ввода»]);:
- (31) Метод document.getElementById(«main») вернёт значение:
- (32) Что бы скрыть элементы HTML используется атрибут:
- (33) Какое количество скриптов можно поместить в документ HTML можно поместить:
- (34) Что поможет улучшить скорость отображения страницы при размещении множества скриптов:
- (35) Сколько можно добавлять внешних файлов JS:
- (36) Если текстовый узел элемента содержит символы , то свойство innerHTML:
- (37) Свойство innerHTML имеет возможность изменения содержимого:
- (38) Какой атрибут указывает уникальный идентификатор элемента:



- (39) Метод d) работает:
- (40) Что бы приостановить сценарий и дальнейшее взаимодействие со страницей можно использовать:
- (41) Для предотвращения выполнения одной из строк кода используется:
- (42) Использование оператора var позволяет использование:
- (43) Оператор + и += можно также использовать:
- (44) Функция паузы:
- (45) Если инструкция var содержит первый операнд число сумма чисел 222+1 связанны оператором дополнения дом мы получим:
- (46) Какое количество вариантов имеют булевые операции:
- (47) При использовании оператора typeofon результатом будет:
- (48) Undefined и NULL – выберите пустое значение:
- (49) При использовании оператора return:
- (50) Функции в формулах можно использовать:
- (51) Событие onmouseover позволяющее JS выполнить код:
- (52) Какой строковый метод позволяет индекс (положение) первого вхождения заданного текста в строку:
- (53) Какие параметры метод slice () принимает:
- (54) Что опишет оператор var с использованием метода Replace ():
- (55) В функции Replace () что бы заменить регистр без учета регистра используют:
- (56) При описании функции Replace () использование регулятора /g позволит:
- (57) Для преобразования в нижний регистр используют:
- (58) Опишите какое преобразование описано:



- (59) При работе с массивами использование метода `POP()` позволяет:
- (60) При сравнении числовых значений `1,3,5,4,9,-1` метод `Sort()` вызывая функцию `Compare` каков итог вычисления функции:
- (61) В каком формате JS отображает время по умолчанию:
- (62) может использоваться
- (63) Каков будет результат использования оператора
- (64) Какой используется оператор для указания блока кода, который должен выполняться, если условие ложно:
- (65) Убрав заявление `3` в данном примере:
- (66) Какое количество обязательных заявлений имеет цикл `for`:
- (67) Оператор `break` без ссылки на метку используется:
- (68) Инструкция `Continue` в данном примере:
- (69) При использовании цикла `while` значение `true` отсутствует:
- (70) При использовании цикла `do/while` значение `true` отсутствует:
- (71) При помощи какого тэга выполняется включение кодов JavaScript:
- (72) Для чего используется тэг `src` в этой записи
- (73) Метод `document.getElementById('main')` вернёт значение:
- (74) Если текстовый узел элемента содержит символы , то свойство `innerHTML`:
- (75) Метод `document.write()` работает:
- (76) Для предотвращения выполнения одной из строк кода используется :
- (77) Функция паузы:
- (78) Какой строковый метод позволяет индекс (положение) первого вхождения заданного текста в строку:



- (79) В функции Replace () что бы заменить регистр без учета регистра используют:
- (80) Для преобразования в нижний регистр используют:
- (81) Опишите какое преобразование описано:
- (82) может использоваться
- (83) Каков будет результат использования оператора
- (84) Убрав заявление З в данном примере:
- (85) Инструкция Continue в данном примере: