**Синтаксис**

*str*.indexOf(*searchValue*, [*fromIndex*])

Параметры

**searchValue**

Строка, представляющая искомое значение.

**fromIndex**

Необязательный параметр. Местоположение внутри строки, откуда начинать поиск. Может быть любым целым числом. Значение по умолчанию установлено в 0. Если fromIndex < 0, поиск ведётся по всей строке (так же, как если бы был передан 0). Если fromIndex >= str.length, метод вернёт -1, но только в том случае, если searchValue не равен пустой строке, в этом случае он вернёт str.length.

'Синий кит'.indexOf('Синий'); // вернёт 0

'Синий кит'.indexOf('Голубой'); // вернёт -1

'Синий кит'.indexOf('кит', 0); // вернёт 6

'Синий кит'.indexOf('кит', 5); // вернёт 6

Метод **substring()** возвращает подстроку строки между двумя индексами, или от одного индекса и до конца строки.

*str*.substring(*indexA*[, *indexB*])

Параметры

**indexA**

Целое число от 0 до длины строки, определяющее смещение в строке первого символа, который будет включён в результирующую подстроку.

**indexB**

Необязательный параметр. Целое число от 0 до длины строки, определяющее смещение в строке первого символа, который **не будет** включён в результирующую подстроку.

var anyString = 'Mozilla';

// Отобразит 'Moz'

console.log(anyString.substring(0, 3));

console.log(anyString.substring(3, 0));

// Отобразит 'lla'

console.log(anyString.substring(4, 7));

console.log(anyString.substring(7, 4));

**Сводка**

Метод **slice()** извлекает часть строки и возвращает новую строку.

**Синтаксис**

*str*.slice(*beginSlice*[, *endSlice*])

Параметры

**beginSlice**

Индекс, с которого начинать извлечение (нумерация начинается с нуля). Если отрицателен, то трактуется как sourceLength + beginSlice, где sourceLength — это длина строки (например, если параметр beginSlice равен -3, то он трактуется как sourceLength - 3).

**endSlice**

Необязательный параметр. Индекс, которым заканчивать извлечение (нумерация начинается с нуля). Если опущен, slice() извлечёт всё до конца строки. Если отрицателен, то трактуется как sourceLength + endSlice, где sourceLength — это длина строки.

var str1 = 'Приближается утро.';

var str2 = str1.slice(4, -2);

console.log(str2); // ВЫВОД: лижается утр

Метод includes(searchString[, position]) - проверяет, содержит ли строка

заданную подстроку (searchString), и возвращает, true или false.

Поиск начинается с начала строки, если не задана позиция в строке (position),

с которой нужно начинать поиск строки.

Метод includes() является регистрозависимым

Метод endsWith(s) – возвращает true, если строка заканчивается подстрокой

s.

Метод startsWith(s) – возвращает true, если строка начинается со строки s.

Метод repeat(times) – повторяет строку times раз.