JS(3) — основы

Массивы

- Массивы представляют из себя переменные, в которых хранятся наборы значений
- В каждом элементе массива может храниться любой тип
- Индексация начинается с "0"

Массивы(способы задания)

```
    var array = [1,3];//1способ (РЕКОМЕНДОВАН)
    array[0]; //1
    array[1]; //3
```

```
var arr = new Array(2,5,9);// 2ой способ arr[0]; //2
arr[1]; //5
arr[2]; //9
```

Размер массива

- Array.length возвращает размер массива.
- Используется для работы с циклами, для вывода значений массива и его обработки

- При уменьшении length–массив обрезается.
- arr=[1,2,3];
- arr.length; // 3
- arr.length=2; // [1,2]
- arr.length=3; // [1,2, undefined]

Копирование

```
• var arr=[1,2,5,10,20];
Array [ 1, 2, 5, 10, 20 ]
var arr2=arr;
arr2[0]=100;
Какие значения у массивов теперь?
arr = ...
arr2 = ...
```

Копирование идет по ссылке

- var arr2=arr; (*)
- arr и arr2 ссылаются на один объект.

- Как создать копию?
- arr2=arr.slice();
- arr2=arr.concat();

Удаление элементов

- arr=[1,2,5,10,20];Array [1, 2, 5, 10, 20]
- HEПРАВИЛЬНО: delete arr[3];
- // Array [1, 2, 5, <1 пустой слот>, 20]
- ПРАВИЛЬНО arr.splice(1,3) //с инд 1 и 3 следующих элем
- //Array [1, 20]
- Измерьте длину массива в обоих случаях

Методы массива

- split('Разделитель') превращает строку в массив// 'яблоко, мандарин,огурец'.split(',')
- join обратная операция //arr.join(',')
- slice(start,end) Возвращает подмассив от start до end невключительно
- splice(start,amount) Удаляет amount элементов из массива со start
- shift и рор удаление 1 с начала и конца
- unshift и push добавляют с начала и конца

Ассоциативные массивы

- Являются объектами в прямом смысле
- . Задаются через точку

```
arr.spb='city'
```

• В стиле массивов

```
arr['spb2']=123
arr.length - ? // Почему?
```

// Сколько выводит элем. при записи "arr"?

• Попробуем использовать

```
for (i in arr) console.log('arr['+i+']='+arr[i])
```

Циклы do - while

```
do {
 // тело цикла
} while (условие);
a=0;
do {
a++;
console.log('a='+a);
} while (a<=10)
```

Циклы for стандартный

```
for (начало; условие; шаг) {
 // ... тело цикла ...
for (a=1;a<=10;a++)
console.log('a='+a);
//В чем разница
```

Циклы for - in

```
for (key in obj) {
    /* ... делать что-то с obj[key] ... */
}
```

Вспомним наш чудесный пример:

```
for (i in arr) {
console.log('arr['+i+']='+arr[i])
}
```

Чудо-юдо рыба "let"

 Как мы помним, переменные var существуют и до объявления. Они равны undefined:

```
alert(a); // undefined
var a = 5;
```

 С переменными let всё проще. До объявления их вообще нет.

Такой доступ приведёт к ошибке:

```
alert(a); // ошибка, нет такой переменной let a = 5;
```

Чудо-юдо рыба "let"

```
Область видимости переменных var и let
Для var – глобальная область видимости
ПРИМЕР - var:
var i=10;
for (;i>3;i--){// можем пропускать части for
console.log('i='+i);
console.log('i вне цикла = '+i);
```

Чудо-юдо рыба "let"

Область видимости переменных var и let

```
Для let - блок
ПРИМЕР - let:
var i=10;
for (let i=5;i>3;i--){
console.log('i='+i);
console.log('i вне цикла = '+i);
```

Различия let и var

• Переменные var можнос объясвлять сколько угодно раз, а переменные let только один раз

```
var i=3; // всё нормально
let i=2;
let i=3; // ошибка
//1 определение на блок
```

var i=2;

Задачки

 Реализовать отображение остатка боеприпасов в пистолете, у которого в абойме N патронов + перезарядку.

Абойма – массив из N ячеек.

Выстрел реализовать через pop/shift

Выстрел или перезарядка – prompt.(пустой)

* Аналогично реализовать автомат с М патронами в обойме, который стреляет очередью по 3 патрона. Выстрелов не должно быть больше, чем патронов в обойме

Задачи 2

- Заполнить массив заданным количеством городов. (Задается с клавиатуры)
- При вводе очередного названия города показывает, сколько раз нужно ввести город
- Заполнить массив произвольным количеством городов. Когда будет введена пустая строка остановить ввод и вывести информацию о городах.

Задачи 3 – поиск простых чисел

Реализовать "Решето Эратосфена"

- Выписать подряд все целые числа от двух до n (2, 3, 4, ..., n).
- Пусть переменная р изначально равна двум — первому простому числу.
- Зачеркнуть в списке числа кратные р:
 2p, 3p, 4p, ...).
- Найти первое незачёркнутое число в списке, большее чем р, и присвоить значению переменной р это число.
- Повторять шаги 3 и 4, пока возможно.

Задачи 4 - циклы

- Составить таблицу значений функции у = 5 x*x/2 на отрезке [-5; 5] с шагом 0.5
- Факториал числа представляет собой произведение всех натуральных чисел от 1 до этого числа... По введенному числу найти его факториал
- Заполнить массив выбранного размера числами фибоначчи

$$Fn=F(n-1)+F(n-2); //F1=1;F2=1$$

Задачи 5

 Найти максимальный и минимальный элемент массива и показать его индекс.

Массив заполнить случайными целыми числами

Math.floor(Math.random()*(max - min + 1)) + min;

 Если успеем решить все задачи выше – дополнительные задачи дам устно.

Дальше консультация

Спасибо за внимание!