Типы данных и переменные

Типы данных в JavaScript

Тип данных: Множество значений и операций на этих значениях; Определенный тип данных хранимый в ячейках памяти компьютера

JavaScript слабо типизированый язык

- Позволяет выполнять большинство операций над данными без объявления их типа
- Значения имеют тип, переменные нет
- Переменные могут хранить любые типы данных
- Все переменные определяются с помощью предикаторов var, let или const

```
var count = 5; // переменая хранит целочисленный тип
count = 'привет'; // теперь хрнит строку

var name = 'Курс JavaScript'; // переменная хранит строку

let mark = 5.25 // переменная хранит число с плавающей точкой
mark = true; // тперь хранит булево значение

const MAX_COUNT = 250; // константа хранит число
MAX_COUNT = 0; // ошивка переназначения значения константы
```

Переменные в JavaScript

Переменная это: Поименованная область в памяти, которая может быть изменеа в процессе выполнения программы

Переменные позволяют:

- Хранить информацию
- Извлекать информацию
- Манипулировать информацией

```
let counter = 5;
```

Числа в JavaScript

- Все числа в JavaScript хранятся в виде чисел с плавающей запятой двойной точности
- В соответствии с IEEE-754 стандартом
 - Могут быть представлены как объект с типом Number

```
let value = 5;
value = 3.14159;
value = new Number(100); // Number { 100 }
value = value + 1; // 101
let biggestNum = Number.MAX_VALUE;
```

Изменения типов номеров

• Перевод floating-point в integer числа

```
let valueDouble = 8.75;
let valueInt = valueDouble | 0; // 8
```

• Конвертация в integer с помощью округления

```
let valueDouble = 8.75;
let roundedInt = (valueDouble + 0.5) | 0; // 9
```

• Конвертация string в integer

```
let str = '1234';
```

```
let i = str | 0 + 1; // 1235
```

Целочисленный тип

- Находится в диапазоне значений, в зависимости от размера ячейки памяти
- Целые значения может содержать цифры от `-9007199254740992 до 9007199254740992
- Их их базовым типом является число с плавающей точкой (IEEE-754)

```
let studentsCount = 5;
let maxInteger = 9007199254740992;
let minInteger = -9007199254740992;
let a = 5, b = 3;
let sum = a + b; // 8
let div = a / 0; // Infinity
```

Числа с плавающей точкой

- Является диапазонов всех действительных числе
- Могут быть заданы с точностью до определенного количества знаков после точки
- Могут вести себя ненормально при вычислениях

```
let PI = Math.PI; // 3.141592653589793
let minValue = Number.MIN_VALUE; // 5e-324
let maxValue = Number.MAX_VALUE; // 1.79e+308
let div0 = PI / 0; // Infinity
let divMinus0 = -PI / 0; // -Infinity
let unknown = div0 / divMinus0; // NaN
```

ненормальность чисел с плавающей точкой

- Иногда могут наблюдаться отклонения при использовании чисел с плавающей точкой
- Сравнение чисел с плавающей точкой не может быть выполнена непосредственно с применением операторов эквивалентности (== и ===)

```
let a = 0.1;
let b = 0.2;
let sum = 0.3;
let equal = (a+b === sum); // false!!!
console.log('a+b = '+ (a + b) + ', sum = ' +
sum + ', sum == a+b? is ' + equal);
```

Тип булев (логический)

- Содержит два возможных состояния:
 - o true and false
- Используется в логических выражениях

```
let a = 1;
let b = 2;
let greaterAB = (a > b);
console.log(greaterAB); // false

let equalA1 = (a === 1);
console.log(equalA1); // true

console.log((a !== b) && (b > 0));
```

Строковый тип

- Представлен в виде последовательности символов
- Строки должны быть заклюбчены в кавычки:
 - Оба ' , " работают корректно
 - ES6 так же включает ` (ticks) для перевода в строчный тип
- Строки могут склеиваться
 - Используется оператор +

```
let s = 'Добро пожаловать в JavaScript';
let name = 'Вася' + ' ' + 'Пупкин';
let greeting = `${s}, ${name}`;

console.log(greeting); // Добро пожаловать в JavaScript, Вася Пупкин
```

• пример конкатенации

```
let firstName = 'Bacя';
let lastName = 'Пупкин';
console.log('Привет, ' + firstName + '!');
let fullName = firstName + ' ' + lastName;
console.log('Ваше полное имя ' + fullName);
```

• Строки в JavaScript храняться в кодировке UTF

```
let asSalamuAlaykum = 'السلام عليكم';
alert(asSalamuAlaykum);

let кирилица = 'Това е на кирилица!';
alert(кирилица);

let leafJapanese = '葉';
alert(leafJapanese);
```

• Конвертация строки в число может быть произведена с помощью функций parseInt и parseFloat:

```
let numberString = '123'
console.log(parseInt(numberString)); // βωβο∂μπ 123
let floatString = '12.3';
console.log(parseFloat(floatString)); // βωβο∂μπ 12.3
```

• parseInt и parseFloat Отсекают все нечисловые символы

```
let str = '123Hello';
console.log(parseInt(str)); // prints 123
```

- parseInt и parseFloat могут использоваться, но они медленные и демонстрируют странное поведение.
- Операцию перевода строки в число можно сделать с помощью следующих подходов:
 - С помощью округления:

```
'123.3' | 0 -> returns 123
```

• Приведением типа:

```
Number('123.3') -> returns 123.3
'123.3' * 1 -> returns 123.3
+'123.3' -> returns 123.3
```

Undefined (неопределенные) and Null (нулевые) значения

JavaScript имеет специальное значение undefined, оно означает что переменная не определена (ее не существует в текущем контексте), undefined не одно и тоже что и null, который представляет нулевое значение.

```
let x;
console.log(x); // undefined

x = 5;
console.log(x); // 5

x = undefined;
console.log(x); // undefined

x = null;
console.log(x); // null
```

Проверка типа переменных

Переменная может быть проверена в процессе выполнения программы

```
let x = 5;
console.log(typeof x); // number
console.log(x); // 5

x = new Number(5);
console.log(typeof x); // object
console.log(x); // Number {}

x = null;
console.log(typeof x); // object

x = undefined;
console.log(typeof x); // undefined
```

Объявление и использование переменных

Когда мы декларируем переменную мы

- Специфизируем имя (идентификатор переменней)
- Можем заполнить инициализирующим значением

Правила именования идентификаторов

- Буквы (Unicode)
- Цифры [0 9]
- Нижнее подчеркивание ' '
- Доллар ' \$ '
- Не могут начинаться с цифр, и быть зарезервированными JavaScript словами
- Переменные и названия функций правильно именовать стилем camelCase

Идентификатор может быть описательными именем, рекомендуется применять латинскую кодировку, JavaScript регистрозависимый язык

• корректное именование:

```
let New = 2; // 3∂ecь N заглавная
let _2Pac; // эmom uдeнтификатор начинается _
let поздрав = 'Hello'; // Юникод
// Часто применяемые:
let greeting = 'Hello';
let n = 100; // Неинформативно
let numberOfClients = 100; // Информативно
// Через чур информативно:
let numberOfPrivateClientOfTheFirm = 100;
```

• некорректное именование:

```
let new; // new это ключевое слово
let <mark>2Pac</mark>; // Не может начинаться с цифр
```

Присвоение значений переменным

• Присвоение значений переменным производится с помощью оператора =

- Присвоение может юыть каскадным, когда следующая переменная приравнивается к предыдущей
- Переменные декларированные const не могут быть переопределены дргуим значением

```
let firstValue = 5;
let secondValue;
let thirdValue;

// Используем уже декларированную переменную:
secondValue = firstValue;

// Каскадное присваивание

thirdValue = firstValue = 3; // Avoid this!
```

Инициализация переменных

- Знавение должно быть проинициализировано до использования переменной
- Может инициализироваться уже проинициализированной переменной
- Неициализированные переменные неопределены undefined

```
let heightInMeters = 1.74;
let greeting = 'Hello World!';
let message = greeting;
const parsedNumber = parseInt('1239') + 1;
```

Локальные и глобальные переменные

- Локальные переменные могут быть определены с помшью ключевых слов var , let или const
 - o var время жизни переменной определено в пространстве текущей функции или глобальном пространстве
 - let время жизни переменной в текущем пространстве
 - o const такое же как let, но не может быть переопределено
- глобальные переменные
 - Определяются без ключевых слов
 - Плохая практика не делайте так!

```
let a = 5; // а в локальной области видимости
a = 'блаблабла'; // так же упонимается здесь
```

```
a = undefined;
a = 5; // то же что и window.a
```