**Типы данных**

|  |  |
| --- | --- |
| Простые типы | Объекты |
| **Числа** 1, 2.5 | **Массивы** [] |
| **Строки** ‘name’ | **Функции** () |
| **Логические** true/false | **Ошибки** |
| **Symbo**l | **Регулярные выражения** |
| **Undefined** (существует, но не имеет значения) | **Объекты** {} |
| **null** не существует чего-то | **Объекты даты** |

**typeof()** – определение типа данных

**String()** – преобразование в строку, аналогично **“str” + 1**

**Number() –** преобразование в число, аналогично **+’55’ –** унарный +

**isNaN(NaN); isNaN(‘str’);** // true – проверяет, является ли значение **NaN**

**(1234).toString(2) -**  преобразование числа строку в двоичной системе счисления

**(1234).toString() -** преобразование числа строку в десятичной системе счисления

**1234..toString(16) -**  преобразование числа строку в шестнадцатиричной системе счисления

**Операторы**

i = i + 1 == i++ инкремент:

i = i + 1 == i-- декремент

Постфиксные i=0; alert(i++); // 0

Префиксные i=0; alert(++i); // 1

% - остаток от деления 5%2=1

\*\* - возведение в степень

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Группировка** *()* |
|  | **Вызов функции** |
|  | **Постфиксный инкр/декр** *i++* |
|  | **Логическое отрицание** *!*  **Унарные** *+/-*  **Префиксный инкр/декр** *++i*  **typeof()**  **void**  **delete** |
|  | **Возведение в степень**  *\*\** |
|  | **Умножение** *\**  **Деление** */*  **Остаток от деления** *%* |
|  | **Сложение** *+*  **Вычитание** *-* |
|  | **Меньше/больше** *<, >, <=, >=* |
|  | **Равенство** *==*  **Строгое равенство** *===* |
|  | **Логическое И** *&&* |
|  | **Логическое ИЛИ** *||* |
|  | **Присваивание** *=* |

**Логика**

**НЕ – !**

**И – && (строгое)**

**ИЛИ - || (мягкое)**

**?? –** оператор нулевого слияния

|  |  |
| --- | --- |
| let user;  alert(user **??** ”Anonim”); // “Anonim” | user = ‘Иван’;  alert(user **??** “Anonim”); // ‘Иван’ |

Если первый оператор (user) не определен (null, undefined), то возвращается оператор2(“Anonim”)

**2** && **1** && **null** && **0** && **undefined; // null**

Если слева **false** – возвращается сам операнд, если **true** – возвращается правый

**0** || **“”** || **2** || **undefined** || **true** || **false; // 2**

Если слева **true** – возвращается сам операнд, если **false** – возвращается правый

**Числа**

**1e3** = 1000

**0x**ff = 255 (16-ричная система)

**0b**11 = 3 (двоичная система)

**0o**11 = 9 (восьмеричная система)

Ошибки нецелых чисел

0.1 +0.2 !== 0.3 0.1 +0.2 == 0.300000004

Решение – sum = 0.1 +0.2*; sum.toFixed(2)* == 0.30

Округления

**Math.flood**(2.2) = 2 - в меньшую сторону

**Math.ceil**(2.2) = 3 - в большую сторону

**Math.round**(2.8) = 3 - до ближайшего целого

**Math.trunc**(5.2) = 5 - удаление дробной части

**Math.random()**; // псевдослучайное число от 0..1

num = 1.23456;

**num.toFixed**(2) = ‘1,23’ - округление до n-знаков после запятой в ближайшую сторону

Считывание целых чисел из строки

parseInt(‘100px’); //100

parseInt(‘2.5’); //2

parseInt(‘a123); //NaN

parseInt(‘ff, 16’); //255 – шестнадцатиричная система

Считывание чисел с точкой из строки

parseFloat (‘12.5em’); //12.5

parseFloat (‘122.5.9’); //122.5

Math.max(1, 2, 5, 19, -9); // 11 – возвращает max число из перечисленных инструментов

Math.min(1, 2, 5, 19, -9); // -9 – возвращает min число из перечисленных инструментов

Math.pow(2, 5); //32 – возведение числа в степень

**Общение с пользователем**

**alert(‘Hello’);** – всплывающее окно-предупреждение (останавливает выполнение всех скриптов на странице

**confirm(‘Вы здесь’);** - всплывающее окно - вопрос пользователю, подразумевает ответ: Да/Нет

*let a = confirm(‘?’)* // true/false

**promt(‘Сколько вам лет?’, ‘10’)** – пользовательское окно ввода (вопрос пользователю, значение по умолчанию)

**Объект**

|  |  |
| --- | --- |
| let obj = {  name: “John”,  age: 25,  isMarried: true  }; | obj.name // John  obj[“name”] // John |

**Массив**

let arr = [‘str’, 25, true, 11];

arr[1] ; // 25

**Условные инструкции**

let a = 10;

**if** (a = 10) {

console.log(‘10’);

} **else if** (a>10) {

console.log(‘Больше 10’);

} **else** {

console.log(‘Меньше 10’);

}

Тернарный оператор

let a = 5;

(a == 5) **?** console.log(“true”) **:** console.log(“false”); // условие (a == 5), знак ?, true : false

Для проверки конкретных значений переменной.

let a = 2;

**swith (**a**) {**

**case 2:**

console.log(‘Верно’);

**break;**

**case 3:**

**case 1:**

console.log(‘Чуть-чуть не угадал’);

**break;**

**default:**

console.log(‘Совсем не то’);

**}**

**Linux**

**pwd** – путь к файлу

**ls (-al)** – содержимое текущей директории (+скрытые, расширенные свойства файлов)

**mkdir –** создание папки

**touch –** создание файла **touch** {text, asd}.txt – создание нескольких файлов

**mv -**  переименование файла/папки

**rm (-R) –** удаление файла (папки)

**cp –** копировать

**&&** - соединение 2 команд mkdir javascript **&&** cd javascript

**| -** конвеер – перенаправляет вывод предыдущей команды в последующую

pip3 freeze **|** grep requests – сначала выводится список приложений pip3, а потом фильтруется grepом (находит приложения включающие слово requests

**> -** записать в файл (перезаписывает содержимое файла)

**>> -** записать в файл (добавляет запись в файл в конец файла)

**stat** text.txt – просмотреть инфу о файле (дата создания например)

**grep** – утилита сортировки и фильтрации

**grep** “abs” *text.txt* – поиск “вхождения”/сочетания “ abs” в файле *text.txt*

**-i** – нечувствительно к регистру

**-w** – полное вхождение (“absd” не войдет, только точно “abs” )

**-n** – показывает номер строк

**-l** – покажет только название файлов, где найдены вхождения

**-c** – покажет только название файлов, где найдены вхождения и количество вхождений в каждом файле

**-v** – инвертировать поиск – показать все, кроме найденых

**-A2** – покажет контекст - строку в которой вхождение и 2 строки после

**-B4** – покажет контекст - строку в которой вхождение и 4 строки до

**-C3** – покажет контекст - строку в которой вхождение и 3 строки до и после

**\*.txt** – поиск вхождения только в текстовых файлах

Регулярные выражения

**grep** –P “\d{3}-\d{2}” *1.txt*

где –P – тип регулярных выражений (перл), d{3} – 3 любые цифры, *1.txt –* файл, где ищем

**grep** –P “\d{3}-\d{2}” *1.txt > 2.txt –* запись результатов в файл *2.txt* (запишет строки с вхождениями)

-o – запишет не строки, а результаты вхождения (123, 456, 195 и т.д)

-f – использование паттерна (создаем файл с регулярным выражением в текстовом виде)

grep –owiPf patterns.txt 1.txt

Алиасы

Во время работы в терминале, временные

**$alias** – показывает все заданные алиасы

**$alias** sv = ‘source vevc/bin/activate’ – (значения, аргументы, путь в исполняемому файлу)

**$unalias** sv

Постоянные

Редактируем файл ~/.bachrc – дописываем в конец нужные нам алиасы