ES6 Javascript

```
${(() => { tag.classes = (tag.class
              .push(tag.name.matches('js') } "ta
           })()}
           <a href="${tag.link}" class="${tag.
         `).join('')}</div>';
JS article.html.js x
      module.exports = (scope) => '<article>
         <h1><a href="${scope.link}">${scope.t
       </header>
       ${require('./tags.html.js')(scope))
         {scope.body}
```

Para Aplicaciones Web Modernas

Fernando Saez saezfernando@gmail.com

JAVASCRIPT

1- Vanilla JS (No Frameworks!)

- Datatypes
- Functions
- Conditionals
- Loops
- 2- DOM Manipulation & Events
- 3- Fetch API & JSON
- 4- ES6+ Features
 - Arrow Functions
 - Promises
 - Async/Await
 - Destructing
 - Template String



Client-Side JavaScript

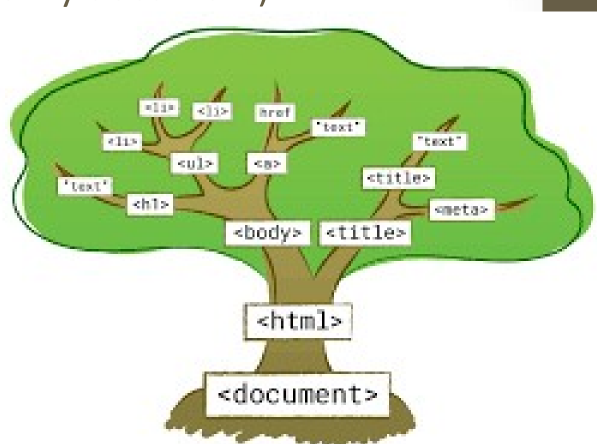
JavaScript en el browser

DOM (Objetos window y document)

API HTML 5

Jquery

React, Vue, Angular



Server-Side JavaScript



- Node y Standalone JavaScript
- Popular en Cliente y en Servidor
- Rasgos del lenguaje adicionales como un Nuevo entorno de ejecución.
- ES6 (Construido sobre el motor de javascript V8

de Google)

- Soporte para módulos.
- Muchas librerias



Como mantenerse informado del ecosistema de javascript

- MDN (Documentación de tecnologías Web: HTML, CSS, JS y otros)
- Listas Awesome (https://github.com/sorrycc/awesome-javascript)
- Comenza a seguir a desarrolladores expertos (twitter, github)
- Medium
- Dev.To
- Blogs personales
- Blogs de desarrollo
- Echojs
- Reddit
- Charlas o conferencias por youtube
- Participa en comunidades
- Canales de Youtube

ECMAScript

- Especificación de lenguaje de script para el navegador
 - ECMA International es la organización responsible del estandard.
 - Versiones: ES3, ES5, ES2015 (conocida como ES6)
 - Última version ES10
- Algunas características agregadas en ES6:
 - Ámbitos de bloque para variables y constants
 - Funciones flechas
 - Rasgos orientados a objetos. Ej. Classes
 - Soporte para módulos



Google Mozilla Microsoft V8 SpiderMonkey Chakra

http://kangax.github.io/compat-table/es6/

JavaScript Implementations

Webkit

JSCore

ES5 vs. ES6

• ECMAScript 5 no agregó ninguna sintaxis nueva

• ¡ECMAScript 6 sí lo hace!

Transpilers





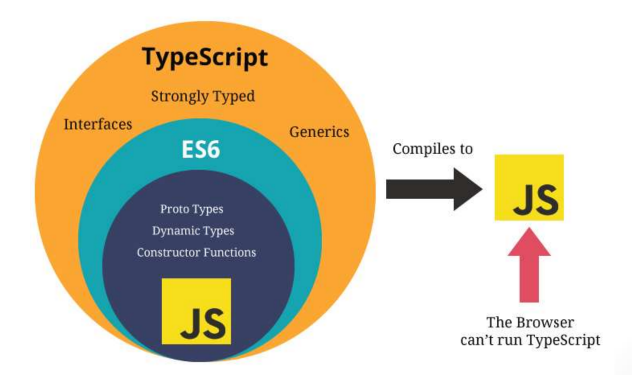
TypeScript

- Compiladores traducen código de un lenguaje a otro.
 - Ej. Java to bytecode

 Transpiladores traducen código al mismo lenguaje. Hay varios transpilers que traducen código ES6 a ES5

TypeScript

- JavaScript con tipos
- Hace JavaScript mas deseable para grandes proyectos de software.
 - Chequeo de tipos estático, soporte a herramientas mejorada.
- ES6 y más (compilado a JavaScript plano)
- Usado en aplicaciones <u>Angular</u> (React y Vue)



TypeScript: Ejemplo básico

Para instalarlo es necesario node.js y npm.

```
npm install -g typescript
```

- Los archivos serán programados en typescript y los fuentes con extensión .ts
- tsc <nombreArchivo>.ts

```
let name: string = `Javier Ruiz`;
let age: number = 28;
let sentence: string = `Hola, mi nombre es ${ name }.
Este año voy a cumplir ${ age + 1 } años.`;
// Esto sería equivalente a
let sentence: string = "Hola, mi nombre es " + name + ".\n\n" + "Este año voy a cumplir " + (age + 1) + " años.";
```

Linters y formateadores de código

- Permiten mantener la coherencia del código.
- Permiten definir conjuntos de reglas y luego comprueban el código a medida que se escribe de modo que no nos podamos salir del camino marcado.
- ESLint



JSHint



Prettier



Task Runners

- Gulp: que se basa en código JavaScript que escribes en un archivo para describir las diferentes tareas y enlazarlas.
- Grunt: otro ejecutor de tareas de código abierto y basado en JavaScript, aunque en este caso prima la configuración frente al código a la hora de definir las tareas.
- npm: sí, otra vez. El gestor de paquetes es también una excelente herramienta de ejecución de tareas puesto que nos permite crear pequeños scripts que se ejecutan con el comando npm run





Empaquetadores de módulos (Bundlers)

• Permiten incluir en un solo archivos múltiples recursos necesarios para una aplicación Web.

Webpack

Browserify

Parcel

Rollup









The Strict Mode

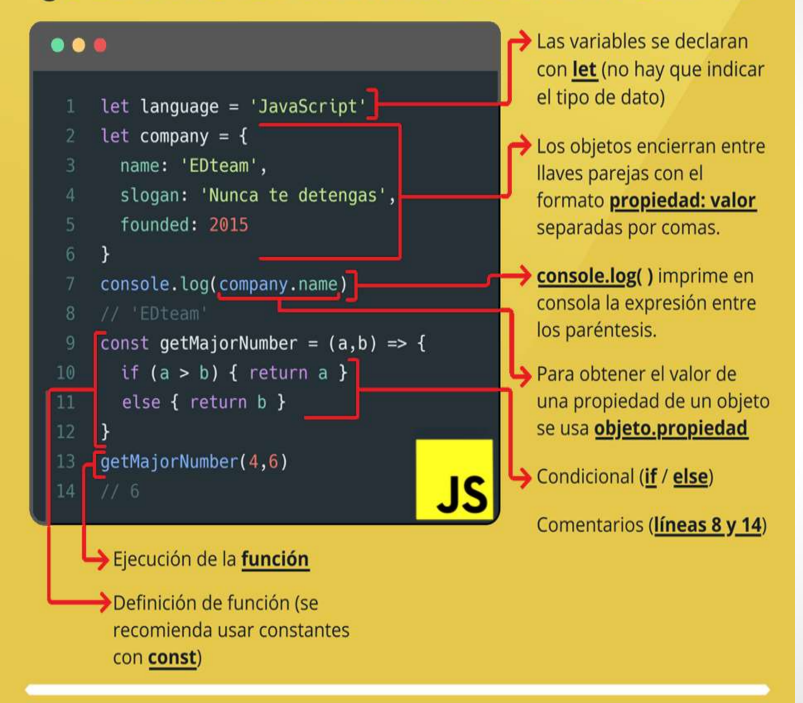
 Cambia algunos comportamientos por defecto de javascript para facilitar el descubrimiento de errores, optimizar la performance, y migrar a futuras versiones de ES

```
// antes de cualquier sentencia
use strict;
//or 'use strict';
```

'use strict';

- Elimina algunos errores silenciosos de JavaScript.
- Corrige errores que hacen difícil para los motores de JavaScript realizar optimizaciones.
- Prohíbe cierta sintaxis

¿CONOCES LA SINTAXIS DE JAVASCRIPT?



Javascript Data Types

Primitive

Boolean
Null
Undefined
Number
String
Symbol

Object

Array
Object
Function
Date
Regex

INMUTABLES

MUTABLES

Inmutabilidad

```
// El uso de un método de cadena no modifica la cadena
var bar = "baz";
console.log(bar); // baz
bar.toUpperCase();
console.log(bar); // baz
// El uso de un método de arreglo muta el arreglo
var foo = [];
console.log(foo); // []
foo.push("gato");
console.log(foo); // ["gato"]
// La asignación le da al primitivo un nuevo valor (no lo muta)
bar = bar.toUpperCase();  // BAZ
```

Literales

- Boolean: true, false
- Number: 123, 4.56
- String: "hello", 'world'
- Null and Undefined: null, undefined

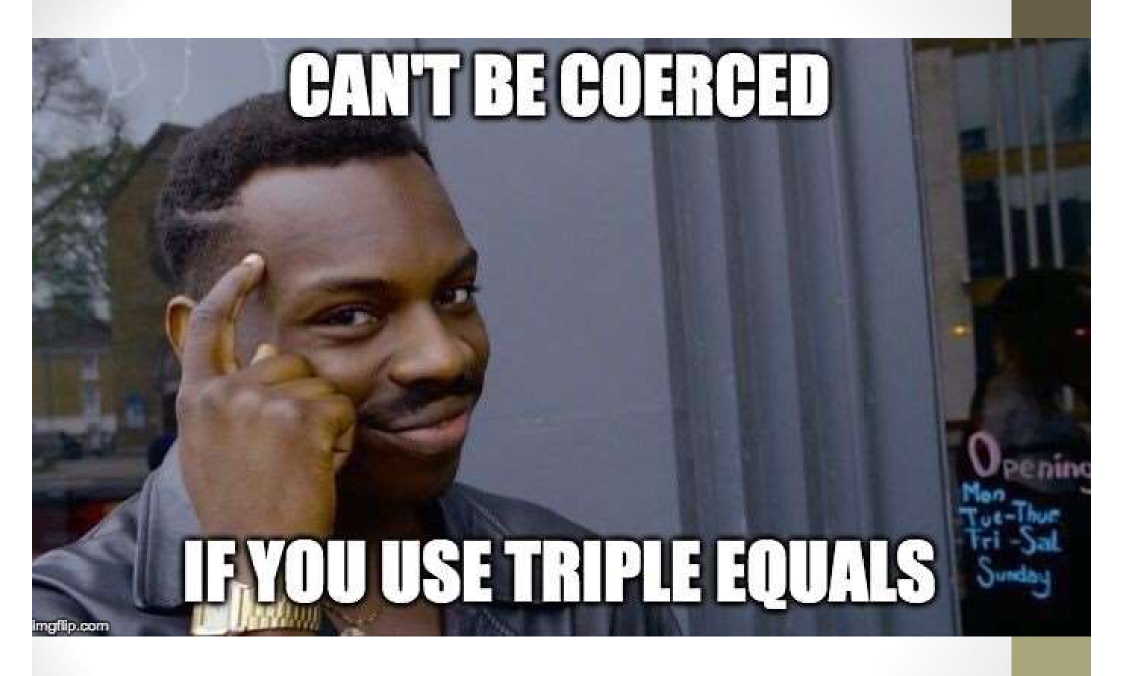
- Template literal
- Object literal: {nombre: "Juan", madre: "Maria"}

Valores (Truthy, Falsy)

Usar cualquiera de los siguientes valores con un operador booleano, o en un bloque condicional coercionara a falso:

- 0 (cero)
- "" (string vacio)
- null
- undefined
- NaN
- false





Variables y Constantes



var x;

let x; x = 'abc';

const y = 20;

VAR vs LET vs CONST

	var	let	const
Stored in Global Scope		(X)	8
Function Scope			
Block Scope	×		
Can Be Reassigned?			(3)
Can Be Redeclared?		(X)	×
Can Be Hoisted?			8

Scope

Global vs function vs block

```
a = 10;  // global scope

var b = 20;  // function scope

let c = 30;  // block scope

const d = 40;  // block scope
```

```
var a = 5;
var b = 10;
if (a === 5) {
 let a = 4; // El alcance es dentro del bloque if
 var b = 1; // El alcance es global
 console.log(a); // 4
 console.log(b); // 1
console.log(a); // 5
console.log(b); // 1
```

Tip: Evite usar var o variables globales

```
> function showName() {
      var name = "GeeksforGeeks";
   showname()
   console.log(name);
Uncaught ReferenceError: showname is not defined
        at <anonymous>:4:1
>
const message = 'Hi from Linuxhint';
message = 'Hello from Linuxhint'; // TypeError

    ► Uncaught TypeError: ..html:6

       Assignment to constant variable.
            at ..html:6
    >
 const message = 'Hi from Linuxhint';
const message = 'Hello from Linuxhint'; // SyntaxError

☑ Uncaught SyntaxError: ..html:6
```

Identifier 'message' has already been

declared

Hoisting

function foo() {

var x=10;

```
helloworld()
                          function helloworld() {-
                           console.log("Hello World")
add();
function add() {
 var myNumber = 4;
 console.log(myNumber + myNumber);
```

console.log(x); //retorna undefined

helloword.js

Equivalente

```
function foo() {
  var x;
  console.log(x);
  x=10;
```

memory

console.log("Hello World")

function helloworld() {

helloworld()

String declaration

String functions

```
msg.indexOf(city); //15
msg.lastIndexOf(name);//0
city.charAt(2);//'y'
city[3];//'y'
```

STRING CHEATSHEET

String functions

```
city.replace("J", "P");
city.toUpperCase();
name.toLowerCase();
name.concat(" is good")
```

String functions

Template Literal

```
let a = 10;
let b = 20;
                              marcadores
console.log(`${a}+${b} is ${a+b}`);
               Template literal
                       Cualquier Expression de javascript
console.log(`string text line 1
string text line 2`);
// "string text line 1
// string text line 2"
```

Objeto Literal

```
Const automovil =
{
   make: 'Honda',
   model: "Civic",
   "Year": 2001,
   'owner': {
      name: "Jorge"
   }
}
```

```
Object Declaration
const twit = {
  name: "Proful",
  follower: 4817,
  1 : "hi"
  converted to string

    storing key-value pairs.

    data unordered

· Keys are unique
```

- Un objeto literal consiste de cero o más pares key:value llamados propiedades
- Los valores pueden incluir arrays, objetos o funciones

Propiedades del Objeto

Identificador literal válido

```
Literal String o Number
console.log(obj.make);
console.log( obj["make"] );
Mivar = 'model';
console.log( obj[mivar] );
               Propiedades pueden ser agregadas
obj[0] = 10;
                      dinámicamente.
```

Literales Object

```
var persona = {
                                                nombreCompleto: {
 nombreCompleto: ['Bob', 'Smith'],
                                                  nombre: 'Bob',
                                                 apellido: 'Smith'
 edad: 32,
 genero: 'masculino',
 intereses: ['música', 'esquí'],
 bio: function () {
  alert(this.nombreCompleto[0] + ' ' + this.nombreCompleto[1]
+ 'tiene ' + this.edad + 'años. Le gusta ' + this.intereses[0] + 'y
' + this.intereses[1] + '.');
 saludo: function() {
  alert('Hola, Soy '+ this.nombre[0] + '. ');
var nombre = persona.nombreCompleto[0]; //Notación de puntos
var edad = persona['edad'];
                                               //Notación de corchetes
persona.bio();
```

2 formas de crear objetos

```
function maker(nombre, dni, grado, nivel) {
   var it = {};
   it.nombre = nombre;
   it['dni'] = dni;
   it.grado = grado;
   it.nivel = nivel;
   return it;
}
myObject = maker("Jose Perez", '32887533', 'A', 3);
```

```
function Person(name, age, sex) {
  this.name = name;
  this.age = age;
  this.sex = sex;
}
var rand = new Person('Rand McKinnon', 33, 'M');
var ken = new Person('Ken Jones', 39, 'M');
```

Recorrer Objetos

```
let user = {
 name: "Jose",
 age: 30,
 isAdmin: true
for (let key in user) {
 // keys
 alert( key ); // name, age, isAdmin
 // values for the keys
 alert( user[key] ); // Jose, 30, true
```

object Declaration const twit = { name: "Proful", follower: 4817, 1: "hi" } converted to string • storing key-value pairs. • data unordered • keys are unique

```
Dot Notation

twit.name // "Proful"
twit.follower // 4817
twit.follower.count
    Accessing nested props

Square Notation

twit['name'] // "Proful"

Can be dynamic/variable
```

```
const twit = {
  name: "Proful"
}

function change(insta) {
  insta.name = "Steve"
}

change(twit)
 twit.name // "Steve"

• Pass by reference
```

JAVASCRIPT OBJECT CHEATSHEET

```
const twit = {
  name: "Proful",
  hi() {
      this refer to twit object
      console.log(`Hi ${this.name}`)
  },
  hello: () => {
      console.log(`Hello ${twit.name}`)
  },
}
You cannot use this here
```

JSON (JavaScript Object Notation)

Usado como un format para intercambiar datos.

```
"title": "Agenda",
"type": "object",
"amigos": {
    "description": "Nombre",
    "type": "string"
},
    "apellidos": {
        "description": "Apellidos",
        "type": "string"
},
    "type": "string"
},
    "telefono": {
        "description": "Teléfono",
        "type": "number"
}
```

```
const user = {
   firstName: "John",
   lastName: "Smith",
   age: 25
}
// storing data in local storage
localStorage.setItem("userData", JSON.stringify(user));
// retrieve data from local storage
const userData = JSON.parse(localStorage.getItem('userData'))
```

- Requiere usar comillas dobles para las cadenas y los nombres de propiedades.
- Las comillas simples no son válidas.

Array

 Un array es un objeto especial donde los elementos son almacenados como propiedades de un objeto

 Array tiene propiedades y métodos predefinidos length, keys ()

Array - Funciones

```
[1, 2, 3].push(4) // [1,2,3,4]
[1, 2, 3].pop() // [1,2]
[1, 2, 3].shift() // [2,3]
[1, 2, 3].unshift(0) // [0,1,2,3]
['a', 'b'].concat('c') // ['a', 'b', 'c']
['a', 'b', 'c'].join('-') // a-b-c
['a', 'b', 'c'].slice(1) // ['a', 'b]
['a', 'b', 'c'].indexOf('b') // 1
;['a', 'b', 'c'].includes('c') // true
```

```
. .
// Object.values() and Object.keys() example
var languageInfo = {
    name: "JavaScript",
    founder: "Brendan Eich",
    foundedYear: 1995
// To get all the values of an Object in an array
Object.values(languageInfo)
// ['JavaScript', 'Brendan Eich', 1995]
// And to get only keys from an object
Object.keys(languageInfo)
// ['name', 'founder', 'foundedYear']
```

Operadores

- Todos los operadores, ej. +, −, =, & & ...
- Igualdad estricta : ===, !==
- Operadores de tipo: typeof, instanceof

```
typeof('Jon') // string
typeof 23  // number
color1=new String("verde")
color1 instanceof String // devuelve verdadero (true)
color2="coral"
color2 instanceof String // devuelve falso (color2 no es un objeto)
```

Operadores de propiedad: in, delete

Conversión automática de tipos

2 + 4/2	
2 + 3/2	
"2" + 3/2	
3/2 + "2"	
3/2 * "2"	
3/2 + "two"	
3/2 * "two"	

0 == false	
"" == false	
0 == ""	
null == false	
undefined == false	
! null == true	
! undefined == true	

https://www.w3schools.com/js/js_type_conversion.asp

Funciones como First-class Citizens

- En JavaScript, las funciones son objetos
 - Pueden asignarse a variables
 - Asignadas como una propiedad de un objeto
 - Function literals (function expressions, anonymous functions)
 - Pueden ser pasadas como argumento a otra función.
 - Pueden ser retornadas como resultados de una función

Function Examples

```
function foo() {
   alert("foo");
}
```

Declaración de una función regular

bar = function() {
 alert("bar");
};

setTimeout(bar, 5000);

setTimeout(function() {
 return bar;},
 5000)

- Function literal
- Asignación

Function como parámetro

Function literal Como parámetro

Function flecha

3 a => a + 100;

Ejercicio

- Cree una función anónima
- Retorne cualquier valor string
- Asigne la función a una variable
- Use la variable para imprimir el valor

Ejercicio 2

```
function add(a, b) {
      return a + b;
let sum = add;
function average(a, b, fn) {
      return fn(a, b) / 2;
let result = sum(10,20);
console.log(result) //que imprime aquí
let result = average(10, 20, sum);
console.log(result) //que imprime aquí
```

Ejercicio 3

```
function compararPor(nombreProp) {
       return function (a, b) {
                let x = a[nombreProp],
               y = b[nombreProp];
               if (x > y) { return 1; }
               else if (x < y) { return -1 }
               else { return 0; }
                               let productos = [
                                 {nombre: 'iPhone', precio: 900},
                                 {nombre: 'Galaxy S10', precio: 850},
                                 {nombre: 'Sony Xperia', precio: 700}
                                ];
```

Arrow Functions

lambda expressions,
 lambdas

 Una forma mas concisa de escribir una function literal

```
function(a) {
    return a*2
(a) = > \{ return \ a * 2 \}
       a=>a*2
```

```
() => 'Aprobado'
(a,b) =>a*b
```

Argumentos de funciones

```
function add(x,y) { add(10,20);
  return x+y; add("10","20");
}
add(10,20,30);
```

- Una variable especial arguments mantiene todos los argumentos pasados a la función
- arguments no es un array pero es similar.

```
arguments.length,
arguments[0],
arguments[1],...
```

Parámetros por defecto

```
// ES6
function saludar(nombre, genero = 'Sr.', saludo = 'Hola ' +
genero){
   console.log(saludo + ' ' + nombre);
};
saludar('Peter'); // Hola Sr. Peter
saludar('Alex', undefined, 'Que tal'); //Que tal Alex
```

Desestructuración en iterables

const array = [1, 2, 3] const [a, b, c] = array //desestructura el array en variables console.log(a, b, c) // 1, 2, 3

```
const obj = {
    primerNombre: 'Jose',
    Color: 'Azul'
}
const {primerNombre, Color} = obj
console.log(primerNombre,Color) // 'Jose', 'Azul'
```

Beneficio de desestructuración

```
1 const note = {
    id: 1,
    title: 'My first note',
    date: '01/01/1970',
    }
```

// Crea variables desde las propiedades del objeto
const id = note.id
const title = note.title
const date = note.date

// desestructura propiedades en variables
const { id, title, date } = note

Operador spread (propagador)

• Permite que una expresión sea expandida en situaciones donde se esperan múltiples argumentos (llamadas a funciones) o múltiples elementos (arrays literales).

- Arrays literales: [...iterableObj, 4, 5, 6]
- Llamadas a funciones myfunction(...iterableObj);
- Desestructuración: _____ [a, b, ...iterableObj] = [1, 2, 3, 4, 5];

Operador spread (propagador)

```
//un array literal mas poderoso
var partes = ['hombros', 'rodillas'];
var todo = ['cabeza', ...partes, 'cadera', 'pies'];

//combinar 2 arreglos en una nueva estructura
var arr1 = [0, 1, 2];
var arr2 = [3, 4, 5];
var newarray = [...arr1, ...arr2]; // [0,1,2,3,4,5]
```

Propagación – Copias de objetos

1 // Array de usuarios

const usuarios = [
 { id: 1, nombre: 'Ben' },
 { id: 2, nombre: 'Ana' },
]

```
// agregamos un nuevo usuario
const newUsuario = { id: 3, nombre: 'Ron' }
users.push(newUsuario)
```

const updatedUsers = [...users, newUser]

Propagación – conversión a array

```
1 // Create a set

const set = new Set()

set.add('octopus')

set.add('starfish')

set.add(fish')
```

- 2 // Convertir Set a Array
 const seaCreatures = [...set]
 console.log(seaCreatures) // ["octopus", "starfish", "fish"]
- const string = 'hello'

 const stringArray = [...string] // ["h", "e", "l", "l", "o"]

Propagación con objetos

// Create an object and a copied object with spread const originalObject = { enabled: true, darkMode: false } const secondObject = { ...originalObject } console.log(secondObject) // {enabled: true, darkMode: false}

```
const usuario = {
   id: 3,
   nombre: 'Ron',
}
const usuarioUpdate = { ...user, isLoggedIn: true }
console.log(usuarioUpdate) // {id: 3, nombre: "Ron", isLoggedIn: true}
```

Parámetro REST

Los parámetros Rest nos proporcionan una manera de pasar un conjunto indeterminado de argumentos que el operador agrupa en forma de Array.

```
// ES6
function printName(name, ...fancyNames){
     var fullName = name;
     fancyNames.forEach(fancyN => fullName += ' ' + fancyN);
     console.log(fullName);
};
printName('Felipe'); // Felipe
printName('Felipe', 'Juan', 'Froilan'); //Felipe Juan Froilan
```

Rest parameters

When using rest arguments, you are collapsing all remaining arguments of a function into one array

```
function sum( first, ...others-)--{
  for ( var i = 0; i < others.length; i++ )
      first += others[i];
  return first;
}
console.log(sum(1,2,3,4)) // output => 10;
```

Rest parameters have to be at the last argument. This is because it collects all remaining/excess arg uments into an array

```
let [c, ...rest] = [1,2,3,4,5]; // rest -> [2,3,4,5]
```



Here ...rest is a collector, it collects the rest of the parameters