# Javascript

console.log("Hello World !")

## Javascript en quelques mots

- Langage interprété
- Orienté objet, impératif, fonctionnel
- Créé le 4 decembre 1995
- Standardisé sous le nom d'ECMAScript
- N'a AUCUN rapport avec Java!!!

## Pourquoi utiliser Javascript?

- Simple à utiliser/apprendre
- plein de conceptes sympas (fonctionnel, asynchrone)
- Populaire (1er du classement Stackoverflow Survey 2019)
   => Très grosse communauté
- Parce que c'est moi qui décide

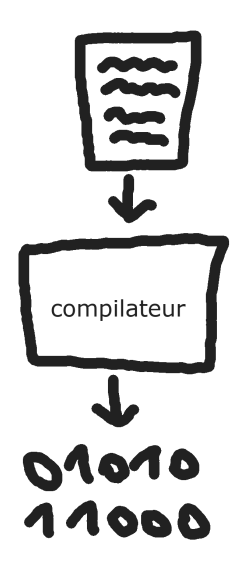
### l'ECMAScript

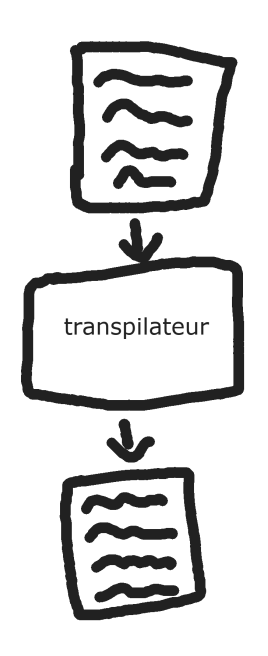
- Avant ES5, une version tous les 3-5ans
- A partir d'ES6 (ES2015), une version tous les ans
- Tous les navigateurs modernes supportent ES5
- Quelques navigateurs supportent ES6
- Aujourd'hui ES2019

Comment on utilise les dernières versions de Javascript ?

## les transpilleurs

- Le plus utilisé est BabelJS
- Permet de transformer un langage en un autre
- Ne pas confondre avec un compilateur
- ES2019 => ES5, plus de soucis de compatibilité!
- Les polyfills permettent également une meilleure rétrocompatibilité





# Quelques langages

- TypeScript
- ReasonML
- CoffeeScript
- et pleins d'autres...

Et ça ressemble à quoi?

#### Les variables

```
// Déclarer une variable
let var1 = "toto"
let var2 = 2
let var3 = 3.5

var1 = 5
var1 = "tutu"

// Déclarer une constante
const const1 = "titi"
// const1 = "tata" /! \ IMPOSSIBLE
```

1 Le mot-clé var a été déprécié.

#### Les conditions

```
const i = 0

if( i == 0 ) {
   console.log("i == 0")
} else {
   console.log("i != 0")
}

i == "0" // true
i == 0 // true
i == 0 // true
i == 0 // true
```

### Les boucles

```
let i
while ( i < 10 ) {
    console.log(i)
    i++
}

for ( let j = 0; j < 10; j++ ) {
    console.log(j)
}</pre>
```

#### Les fonctions

```
function add ( val1, val2 ) {
    return val1 + val2
console.log(add(1, 2)) // 3
const add2 = function (val1, val2) {
    return val1 + val2
console.log(add2(1, 2)) // 3
const add3 = (val1, val2) => {
    return val1 + val2
console.log(add3(1, 2)) // 3
const add4 = (val1, val2) => val1 + val2
console.log(add4(1, 2)) // 3
const add5 = add4
```

#### Les structures de données

# Quelques méthodes utiles

```
const users = [{name: "toto", age: 18}, {name: "titi", age: 22}, {name: "tutu", agusers.forEach(user => console.log(user.name))
// toto titi tutu

const uppercaseUsers = users.map(user => user.name.toUpperCase())
// ["TOTO", "TITI", "TUTU"]

const majorUsers = users.filter(user => user.age >= 18)
// [{name: "toto", age: 18}, {name: "titi", age: 22}]

const toto = users.find(user => user.name === "toto")
// {name: "toto", age: 18}
```

Mais Javascript n'est pas fait pour être exécuté sur un navigateur ?!

#### Nodes JS

- Interpréteur Javascript (machine virtuelle)
- Utilise le V8 de Google créé en 2009
- est livré avec npm (Node Package Manager)

## Comment ça marche?

```
# Lancer un script
node fichier.js

# Initialiser un projet
npm init

# Installer une dépendance
npm install dependance

# Lancer un script
npm run script
```

# package.json

```
{
  "name": "nom",
  "description": "description",
  "version": "0.1.0",
  "scripts": {
      "start": "echo hello world",
    },
  "dependencies": {
      "hello-world": "^0.3.2"
    },
}
```