



Introduction au langage JavaScript (2^{ème} partie)

Philippe Genoud

Philippe.Genoud@univ-grenoble-alpes.fr



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).

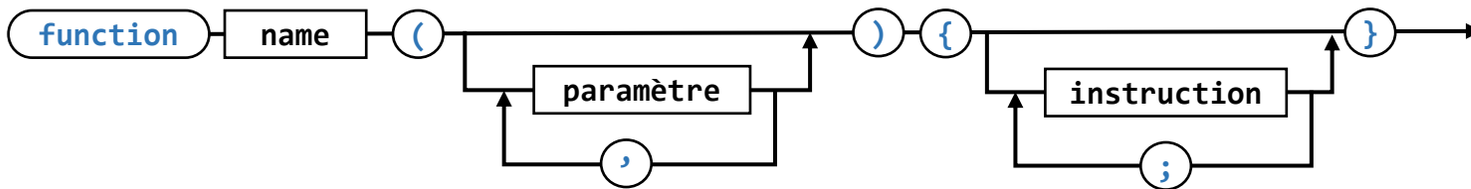
- Fonctions
 - déclaration
 - valeur de retour
 - invocation
 - variables de type fonction (*first class functions*)
 - fonctions d'ordre supérieur (*high order function*)
 - fonctions anonymes
 - fonction fléchées(*arrow functions*)
- Portée (*Scope*) des variables
 - variable locale, variable globale
 - différence entre **let** et **var**
 - Remontée des variables (hoisting)

Fonctions: déclaration

- Déclaration de fonctions similaire à C/C++ sauf :
 - pas de type de retour pour la fonction
 - pas de types pour les paramètres
 - instruction **return** facultative
 - passage des paramètres par valeur uniquement (les paramètres sont une copie des arguments)
- Forme générale

```
function name([parametre1 [, parametre2 [, parametre3 ... ]]]) {  
    /* code à exécuter */  
    ...  
    [return valeur ;] // optionnel  
}
```

ce qui est entre [et] est facultatif (optionnel)



pour le nommage des fonctions et des paramètres on utilise les même règles que pour les variables.

Exemples de déclarations de fonctions

Fonction sans paramètres

```
function helloWorld() {  
    console.log("Hello World");  
}
```

Fonction avec un paramètre

```
function hello(nom) {  
    console.log("Hello " + nom);  
}
```

Fonction avec deux paramètres

```
function helloN(n, nom) {  
    let i = 0;  
    while (i < n) {  
        console.log("Hello " + nom);  
        i++;  
    }  
}
```

Fonction avec deux paramètres et qui renvoie une valeur

```
function nbreOccurrencesLettre(lettre, mot) {  
    let nbreOccurrences = 0;  
    for (let i = 0; i < mot.length; i++) {  
        if (mot[i] === lettre) {  
            nbreOccurrences++;  
        }  
    }  
    return nbreOccurrences;  
}
```

Fonction : instruction return

- instruction **return**

- Permet à la fonction de transmettre une valeur calculée au programme appelant
- Peut apparaître zéro, une ou plusieurs fois dans le corps de la fonction
- La valeur retournée peut être la valeur d'une expression de n'importe quel type
 - **boolean, number, string, null, undefined, object**

Exemple : écrire une fonction qui cherche si un nombre n est premier

Un nombre n est premier si il n'a pas d'autre diviseur que 1 et lui même

boucle recherche un nombre d_1 qui est le plus petit diviseur de n autre que n , c'est-à-dire un nombre d_1 pour lequel il existe un nombre d_2 ($d_1 < d_2 < n$) tel que $d_1 \times d_2 = n$. Si aucun nombre $\leq \sqrt{n}$ n'est diviseur de n , inutile d'aller plus loin en effet d_2 étant plus grand que $d_1 = \sqrt{n}$ le produit $d_1 \times d_2$ sera nécessairement $> n$

```
/**
 * Teste si un nombre est premier ou non
 * @param {number} n le nombre à tester (on suppose que n > 0)
 *
 * @returns {boolean} true si n est premier, false sinon
 */
function estPremier(n) {
  let resultat;
  if (n < 2) {
    resultat = false;
  } else {
    let d1 = 2;
    while (d1 <= Math.sqrt(n) && n % d1 !== 0) {
      // n n'est pas divisible par d1
      d1++;
    }
    resultat = n % d1 !== 0;
  }
  return resultat;
}
```

Math.sqrt(x)
(square root)
calculé la racine
carrée d'un
nombre.

Équivalent à
if (n % d1 !== 0) {
 resultat = true;
} else {
 resultat = false;
}



```
/**
 * Teste si un nombre est premier ou non
 * @param {number} n le nombre à tester (on suppose que n > 0)
 *
 * @returns {boolean} true si n est premier, false sinon
 */
function estPremier(n) {
  if (n < 2) {
    return false;
  } else {
    for (let d1 = 2; d1 <= Math.sqrt(n); d1++) {
      if (n % d1 === 0) { // n est divisible par d1
        return false; // il n'est pas premier
      }
    }
    // on a atteint la fin de boucle sans trouver de diviseur
    // n est premier
    return true;
  }
}
```

La même fonction avec un **return** pour chacun des cas

Fonctions : valeur de retour

- Pas obligatoire de spécifier une valeur de retour une fonction
 - cependant toutes les fonctions retournent une valeur
 - **undefined** si pas d'instruction **return** dans la fonction ou si **return** seul sans valeur de retour;
 - attention aux erreurs si votre code n'est pas capable de gérer ce type de valeur
 - c'est une bonne pratique de spécifier une valeur de retour (par ex. **false** ou **this** *)

* on reparlera de **this** lorsque les objets seront abordés plus en détail



- Attention JavaScript à un mécanisme auto-correcteur* qui peut être un piège !

```
function hello(message) {  
    return  
        "Hello " + message;  
}
```

un ; est ajouté ici !

```
console.log(hello("World")); -----> undefined
```



*Automatic Semicolon Insertion (ASI) : pour en savoir plus <https://eslint.org/docs/rules/semi>

Fonctions: invocation

- similaire à C/C++
- forme générale

```
nomDeLaFonction([argument1 [, argument2 [, argument3 ... ]]])
```

- la liste des arguments est mise en correspondance avec la liste des paramètres
 - argument1 → paramètre1
 - argument2 → paramètre2
 - ...
- les arguments sont des **expressions qui sont évaluées**, leur valeur est affectée au paramètre qui correspond à une variable locale à la fonction (**passage par valeur**).

exemples

```
function helloWorld() {  
  console.log("Hello World");  
}
```

```
function helloN(n, nom) {  
  let i = 0;  
  nom = nom.toUpperCase();  
  while (i < n) {  
    console.log("Hello " + nom);  
    i++;  
  }  
}
```

```
function nbreOccurrencesLettre(lettre, mot) {  
  let nbreOccurrences = 0;  
  for (let i = 0; i < mot.length; i++) {  
    if (mot[i] === lettre) {  
      nbreOccurrences++;  
    }  
  }  
  return nbreOccurrences;  
}
```

```
helloWorld();
```

```
↳ Hello World
```

```
helloN(3, "Winter");
```

```
↳ Hello WINTER  
Hello WINTER  
Hello WINTER
```

```
let prenom = "Jean";  
let nom = "Dupont";  
let nb = 1;  
helloN(2 * nb + 1, `${prenom} ${nom}`);
```

```
↳ Hello JEAN DUPONT  
Hello JEAN DUPONT  
Hello JEAN DUPONT
```

```
let s = "abracadabra";  
console.log(`la lettre a est présente\  
${nbreOccurrencesLettre("a", s)}\  
fois dans ${s}`);
```

```
↳ la lettre a est présente 5 fois dans abracadabra
```

Fonctions : invocation

• Passage des paramètres par valeur

```
function helloN(n, nom) {
  let i = 0;
  nom = nom.toUpperCase();
  while (i < n) {
    console.log("Hello " + nom);
    i++;
  }
}
```

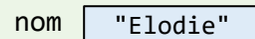
```
let nom = "Elodie";
helloN(2, nom);
console.log(nom);
```

Hello ELODIE
Hello ELODIE
Elodie

```
1 function helloN(n, nom) {
2   let i = 0;
3   nom = nom.toUpperCase();
4   while (i < n) {
5     console.log("Hello " + nom);
6     i++;
7   }
8 }
9
10 let nom = "Elodie";
11 helloN(2, nom);
12 console.log(nom);
```

Contexte d'exécution : ensemble des variables accessibles à l'instruction en cours d'exécution

pgm principal

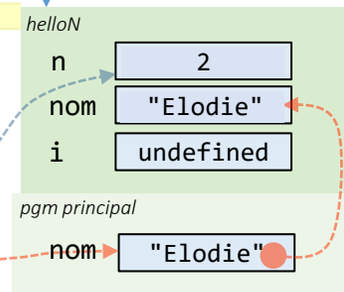


2

Quand une fonction est appelée les variables définissant les paramètres de la fonction plus les variables déclarées dans la fonction (variables locales) sont ajoutées au contexte d'exécution

Les variables correspondant aux paramètres sont initialisées avec les valeurs des arguments

```
1 function helloN(n, nom) {
2   let i = 0;
3   nom = nom.toUpperCase();
4   while (i < n) {
5     console.log("Hello " + nom);
6     i++;
7   }
8 }
9
10 let nom = "Elodie";
11 helloN(2, nom);
12 console.log(nom);
```

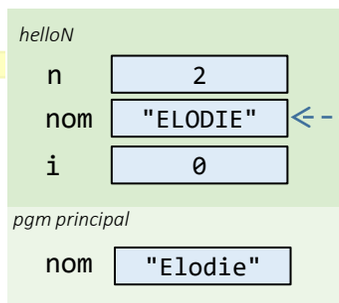


Quand une variable est accédée elle est recherchée dans le contexte d'exécution en partant du haut vers le bas (pile des appels (call stack))

Quand l'exécution d'une fonction est terminée son contexte est effacé (dépile de la pile des appels)

(3) nom = nom.toUpperCase();

Ici nom est la variable locale au contexte de helloN

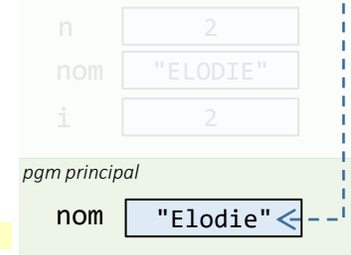


```
1 function helloN(n, nom) {
2   let i = 0;
3   nom = nom.toUpperCase();
4   while (i < n) {
5     console.log("Hello " + nom);
6     i++;
7   }
8 }
9
10 let nom = "Elodie";
11 helloN(2, nom);
12 console.log(nom);
```

(12) console.log(nom);

Ici nom est la variable associée au contexte du programme appelant dont la valeur n'a pas été modifiée par la fonction

```
1 function helloN(n, nom) {
2   let i = 0;
3   nom = nom.toUpperCase();
4   while (i < n) {
5     console.log("Hello " + nom);
6     i++;
7   }
8 }
9
10 let nom = "Elodie";
11 helloN(2, nom);
12 console.log(nom);
```



Fonctions: invocation

- pas de restrictions sur les arguments que l'on peut passer à une fonction
 - on peut passer n'importe quel objet, variable ou valeur à une fonction



```
1 function helloN(n, nom) {
2   let i = 0;
3   nom = nom.toUpperCase();
4   while (i < n) {
5     console.log("Hello " + nom);
6     i++;
7   }
8 }
9
10 let nom = "Elodie";
11 helloN(2, nom);
12 console.log("---");
13 helloN("2", nom);
14 console.log("---");
15 helloN("5z", nom);
16 console.log("---");
17 let elo = {
18   nom: "DUPONT",
19   prenom: "Elodie",
20 };
21 helloN(2, elo);
22 console.log("---");
23 helloN(2, elo.nom);
```

```
PS P:\ExempleCoursJS> node .\parametresQuelconques.js
```

```
Hello ELODIE
Hello ELODIE
---
```

La variable **n** est de type **number**. Dans le test ligne 4 → 2 itérations.

```
Hello ELODIE
Hello ELODIE
---
```

La variable **n** est de type **string**. Dans le test ligne 4 elle est convertie **number** → 2 itérations.

```
---
```

La variable **n** est de type **string**. Dans le test ligne 4 elle est convertie **number** → **NaN** car sa valeur "**5z**" ne correspond pas à un nombre. Le test ligne 4 (**i < n**) est faux. On ne rentre pas dans la boucle

```
P:\ExempleCoursJS\parametresQuelconques.js:3
```

```
nom = nom.toUpperCase();
```

Le paramètre **nom** est un objet, il n'a pas de méthode **toUpperCase** qui est une méthode du type **string** d'où l'erreur d'exécution

```
TypeError: nom.toUpperCase is not a function
```

```
at helloN (P:\ExempleCoursJS\parametresQuelconques.js:3:13)
```

```
at Object.<anonymous> (P:\ExempleCoursJS\parametresQuelconques.js:21:1)
```

```
at Module._compile (node:internal/modules/cjs/loader:1099:14)
```

```
at Object.Module._extensions..js (node:internal/modules/cjs/loader:1153:10)
```

```
at Module.load (node:internal/modules/cjs/loader:975:32)
```

```
at Function.Module._load (node:internal/modules/cjs/loader:822:12)
```

```
at Function.executeUserEntryPoint [as runMain]
```

```
(node:internal/modules/run_main:77:12)
```

```
at node:internal/main/run_main_module:17:47
```

```
Node.js v17.7.2
```

```
PS P:\ExempleCoursJS>
```

l'erreur précédente a interrompu l'exécution du programme. Les instructions ligne 22 et 23 ne sont pas exécutées

Fonctions: invocation

- pas de controles sur les arguments que l'on peut passer à une fonction
 - on peut passer n'importe quel objet, variable ou valeur à une fonction
 - on peut passer plus d'arguments que ce que la fonction attend: ils sont ignorés
 - on peut passer moins d'arguments que ce que la fonction attend: les paramètres manquant seront automatiquement initialisés à **undefined**



.js parametresExtrasOuManquant.js > ...

```
1 function helloN(n, nom) {
2   let i = 0;
3   while (i < n) {
4     console.log("Hello " + nom);
5     i++;
6   }
7 }
8 helloN(3, "Elodie", "Audrey", "Mathieu");
9 console.log("----");
10 helloN(2);
```

PS P:\ExempleCoursJS> node .\parametresExtrasOuManquant.js

```
Hello Elodie
Hello Elodie
Hello Elodie
---
```

Les arguments supplémentaires "Audrey" et "Mathieu" sont ignorés.

```
Hello undefined
Hello undefined
```

Il manque l'arguments correspondant au paramètre **nom** sa valeur est initialisée avec **undefined**

PS P:\ExempleCoursJS>

.js parametresDefault1.js > ...

```
1 function helloN(n, nom) {
2   let i = 0;
3   if (! nom) {
4     nom = "World";
5   }
6   while (i < n) {
7     console.log("Hello " + nom);
8     i++;
9   }
10 }
11
12 helloN(2);
13 console.log("----");
14 helloN(2, "");
```

> node .\parametresDefault1.js

```
Hello World
Hello World
---
```

```
Hello World
Hello World
```

PS P:\ExempleCoursJS>

1^{er} appel : nom prend la valeur **undefined** qui dans un contexte booléen est évaluée à **false**, le test ligne 3 est donc **true** on utilise la valeur "World".

2^{ème} appel : c'est pareil, dans un contexte booléen la chaîne vide est évaluée à **false**.

.js parametresDefault2.js > ...

```
1 function helloN(n = 1, nom = "World") {
2   let i = 0;
3   while (i < n) {
4     console.log("Hello " + nom);
5     i++;
6   }
7 }
8
9 helloN(2);
10 console.log("----");
11 helloN(2, "");
12 console.log("----");
13 helloN();
```

> node .\parametresDefault2.js

```
Hello World
Hello World
---
```

Utilisation de la valeur par défaut pour **nom**

```
Hello
Hello
```

nom a pour valeur ""

```
----
Hello World
```

Utilisation des valeurs par défaut pour **n** et **nom**

PS P:\ExempleCoursJS>

Fonctions: invocation

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
8   <title>Document</title>
9 </head>
10
11 <body>
12   <h1>Exemple de fonction</h1>
13   <script>
14     let nb = prompt("Entrez un nombre : ", "");
15     nb = parseInt(nb);
16     document.write("le nombre " + nb +
17       " est premier : " + estPremier(nb));
18   </script>
19   <script src="nbresPremiers.js"></script>
20 </body>
21 </html>
```

Dans une page web, l'ordre dans lesquels les scripts apparaissent a de l'importance

Erreur car la fonction est exécutée avant que le moteur JavaScript ait rencontré sa déclaration. Il ne la connaît donc pas.

message d'erreur dans la console JavaScript du navigateur

```
✖ Uncaught ReferenceError: estPremier is not defined
  at ex1fonctions.1.html:16
```

Ce script contient la déclaration de la fonction `estPremier()`

[ex1fonctions.1.html](#)

Fonctions: invocation

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
7   <title>Document</title>
8   <script src="nbresPremiers.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11   <h1>Exemple de fonction</h1>
12   <script>
13     let nb = prompt("Entrez un nombre : ", "");
14     nb = parseInt(nb);
15     document.write("le nombre " + nb +
16       " est premier : " + estPremier(nb));
17   </script>
18 </body>
19 </html>
```

Dans une page web, l'ordre dans lesquels les scripts apparaissent a de l'importance

Pour pouvoir être invoquée la déclaration de fonction doit au préalable avoir été chargée. D'où par exemple ici son insertion dans l'élément <head>

[ex1fonctions.html](#)

Fonctions: invocation et ordre des déclarations

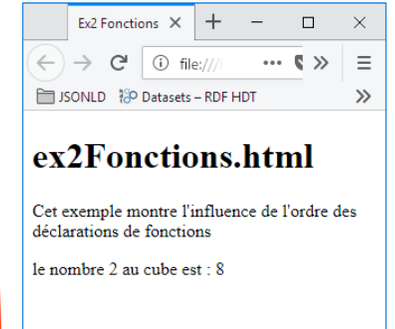
- dans un script l'ordre de déclaration des fonctions n'a pas d'importance

ex2fonctions.html



```
1 function square(x) {
2     return x * x;
3 }
4
5 function cube(x) {
6     return x * square(x);
7 }
```

ex2fonctions.1.html



```
1 function cube(x) {
2     return x * square(x);
3 }
4
5 function square(x) {
6     return x * x;
7 }
```

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <meta name="viewport"
6         content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Ex2 Fonctions</title>
8     <script src="ex2Fonctions.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11     <h1>ex2Fonctions.html</h1>
12     <p>Cet exemple montre l'influence de l'ordre
13         des déclarations de fonctions</p>
14     <p>
15         <script>
16             let nb = 2;
17             document.write("le nombre " + nb +
18                 " au cube est : " + cube(nb));
19         </script>
20     </p>
21 </body>
22 </html>
```

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <meta name="viewport"
6         content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Ex2 Fonctions</title>
8     <script src="ex2Fonctions.1.js"></script>
9 </head>
10 <body>
11     <h1>ex2Fonctions.html</h1>
12     <p>Cet exemple montre l'influence de l'ordre
13         des déclarations de fonctions</p>
14     <p>
15         <script>
16             let nb = 2;
17             document.write("le nombre " + nb +
18                 " au cube est : " + cube(nb));
19         </script>
20     </p>
21 </body>
22 </html>
```

Fonctions: function expressions

- En JavaScript les fonctions sont des objets* → on peut affecter une fonction à une ou plusieurs variables

```
function helloWorld(nb) {  
  for (let i=0; i < nb; i++) {  
    console.log("Hello World !");  
  }  
} •————— Pas de point virgule, c'est une déclaration
```

affectation à partir d'une fonction existante

```
let f1 = helloWorld;  
let f2 = f1;
```

```
f1(3); // équivalent à helloWorld(3)  
f2(1); // équivalent à helloWorld(1)
```

Hello World !
Hello World !
Hello World !
Hello World !

expression function :
affectation à partir d'une fonction anonyme

```
let f3 = function(message,nb) {  
  for (let i=0; i < nb; i++) {  
    console.log(message + " World !");  
  }  
} ; •————— Point virgule pour marquer la fin de l'instruction  
d'affectation
```

```
f3("Bye Bye", 2);
```

Bye Bye World !
Bye Bye World !

* on reviendra plus en détail sur ce point plus tard.

Fonctions paramètres d'une fonction – *callback*

- une fonction peut être passée en paramètre d'une autre fonction

```
function traiterTableau(tab, operation) {  
  for (let i = 0; i < tab.length; i++) {  
    tab[i] = operation(tab[i]);  
  }  
}
```

Le paramètre **operation** est une fonction

Cette fonction sera appelée (exécutée) plus tard lorsque la fonction **traiterTableau** sera exécutée : d'où le nom de fonction **callback**

```
function ajoute10(x) {  
  return x + 10;  
}
```

L'argument pour le paramètre **operation** est la fonction **ajoute10**

```
let tab1 = [1,2,3,4,5];  
traiterTableau(tab1, ajoute10);  
console.log(tab1); -----> [11, 12, 13, 14, 15]
```

```
traiterTableau(tab1, function(x) {  
  return x * 10;  
});  
console.log(tab1); -----> [110, 120, 130, 140, 150]
```

L'argument pour le paramètre **operation** est une expression fonction (ici fonction anonyme qui ne sera pas accessible en dehors de cet appel à **traiterTableau**)

Fonction fléchées (Arrow functions)

- Introduites avec ES6 (EcmaScript 2015)
 - Permettent un écriture plus directe de fonctions simples

```
function traiterTableau(tab, operation) {  
  for (let i = 0; i < tab.length; i++) {  
    tab[i] = operation(tab[i]);  
  }  
}
```

```
function ajoute10(x) {  
  return x + 10;  
}
```

```
let tab1 = [1,2,3,4,5];  
traiterTableau(tab1, ajoute10);  
console.log(tab1);
```

```
traiterTableau(tab1, function(x) {  
  return x * 10;  
});  
console.log(tab1);
```

```
function traiterTableau(tab, operation) {  
  for (let i = 0; i < tab.length; i++) {  
    tab[i] = operation(tab[i]);  
  }  
}
```

```
let tab1 = [1,2,3,4,5];  
traiterTableau(tab1, x => x + 10);  
console.log(tab1); -----> [11, 12, 13, 14, 15]
```

```
traiterTableau(tab1, x => x * 10);  
console.log(tab1); -----> [110, 120, 130, 140, 150]
```

fonction avec un paramètre **x** et qui
retourne la valeur **x** incrémentée de **10**

Fonction fléchées (Arrow functions)

- Syntaxe générale

```
([parametre1 [, parametre2, [parametre3 ... ]]]) => {  
  instructions ...  
}
```

ce qui est entre [et] est facultatif

- Si le corps de la fonction ne contient qu'une seule instruction retournant une valeur les { } peuvent être omises ainsi que l'instruction **return**
 - Ex: (a, b) => { return a + b } ⇔ (a, b) => a + b
- Si la liste des paramètres ne contient qu'un seul paramètre les () peuvent être omises
 - Ex: (a) => return a * a ⇔ a => a * a
- S'il n'y a aucun paramètre, cela doit être indiqué par une paire de parenthèses ()
 - Ex: () => "Bonjour monde cruel"

Plan

- Fonctions
 - déclaration
 - valeur de retour
 - invocation
 - variables de type fonction (*first class functions*)
 - fonctions d'ordre supérieur (*high order function*)
 - fonctions anonymes
 - fonction fléchées (*arrow functions*)
- Portée (*Scope*) des variables
 - variable locale, variable globale
 - différence entre **let** et **var**
 - Remontée des variables (hoisting)
- Bonnes pratiques de codage

Portée (*scope*) des variables

- Portée (*scope*) d'une déclaration : la région du programme où l'entité déclarée (variable, objet, fonction)* peut être accédée via son identifiant.
- En JavaScript 3 portées** :
 - **Globale** : un identifiant défini dans la portée globale est accessible dans tout le script où il est déclaré
 - **Locale** : un identifiant défini localement à une fonction est accessible dans tout le corps de la fonction où il est déclaré
 - **Bloc** : un identifiant de variable déclarée avec **let** ou **const** défini dans un bloc (**{ }**) est accessible uniquement dans le bloc (et dans tous les blocs imbriqués) où il est déclaré.

* En JavaScript objets et fonctions sont aussi des variables

** Il y a aussi une portée module (on reviendra dessus lorsque l'on parlera des modules)

Portée (scope) des variables

- variables déclarées via **const** et **let** ont une portée de bloc (*block-scoped*)
 - accessibles dans le bloc où elles sont déclarées et dans tous les blocs internes à ce bloc.

Exécution
avec NodeJS

JS blockScope.js > ...

```
1 console.log("Debut du script\n");
2 let v1 = 1;
3 console.log(`Global : v1 = ${v1}\n`);
4 { // bloc A
5   const c1 = 1;
6   console.log(`Global : v1 = ${v1}`);
7   console.log(`Bloc A : c1 = ${c1}\n`);
8   { // bloc B
9     let v2 = 2;
10    console.log(`Global : v1 = ${v1}`);
11    console.log(`Bloc A : c1 = ${c1}`);
12    console.log(`Bloc B : v2 = ${v2}\n`);
13    { // bloc C
14      const c2 = 2;
15      console.log(`Global : v1 = ${v1}`);
16      console.log(`Bloc A : c1 = ${c1}`);
17      console.log(`Bloc B : v2 = ${v2}`);
18      console.log(`Bloc C : c2 = ${c2}\n`);
19    } // fin bloc C
20  } // fin bloc B
21 } // fin bloc A
22 console.log(`Global : v1 = ${v1}\n`);
23 console.log(`Bloc A : c1 = ${c1}\n`);
24 console.log("fin 1er script\n");
25 console.log("Fin du script\n");
```

c1 n'est pas connue : erreur d'exécution, les instructions suivantes du script ne sont pas exécutées

PS P:\M2CCI> node .\blockScope.js

Début du script

Global : v1 = 1

Global : v1 = 1
Bloc A : c1 = 1

Global : v1 = 1
Bloc A : c1 = 1
Bloc B : v2 = 2

Global : v1 = 1
Bloc A : c1 = 1
Bloc B : v2 = 2
Bloc C : c2 = 2

Global : v1 = 1

P:\M2CCI\blockScope.js:23
console.log(`Bloc A : c1 = \${c1}\n`);
^

ReferenceError: c1 is not defined
at Object.<anonymous> (P:\M2CCI\blockScope.js:23:30)

...
Node.js v17.7.2
PS P:\M2CCI>

Portée (scope) des variables

Exécution dans un navigateur (Chrome)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>...
</head>
<body>
  <h1>Portées bloc</h1>
  <div>
    <script>
      document.write("<h2>1er script</h2>");
      let v1 = 1;
      document.write("<h3>Global : v1 = ${v1}</h3>");
      { // bloc A
        const c1 = 1;
        document.write("<h3>Global : v1 = ${v1}<br>\
          Bloc A : c1 = ${c1}</h3>");
        { // bloc B
          let v2 = 2;
          document.write("<h3>Global : v1 = ${v1}<br>\
            Bloc A : c1 = ${c1}<br>\
            Bloc B : v2 = ${v2}</h3>");
          { // bloc C
            const c2 = 2;
            document.write("<h3>Global : v1 = ${v1}<br>\
              Bloc A : c1 = ${c1}<br>\
              Bloc B : v2 = ${v2}<br>\
              Bloc C : c2 = ${c2}</h3>");
          }
        }
      }
      document.write("<h3>Global : v1 = ${v1}</h3>");
      document.write("<h3>Bloc A : c1 = ${c1}</h3>");
      document.write("<h2>fin 1er script</h2>");
    </script>
    <script>
      document.write("<h2>2ème script</h2>");
      document.write("<h3>Global : v1 = ${v1}</h3>");
      document.write("<h2>fin 2ème script</h2>");
    </script>
  </div>
</body>
</html>
```

c1 n'est pas connue : erreur d'exécution, les instructions suivantes du script ne sont pas exécutées

v1 déclarée dans le script 1 est accessible dans le script 2

Portées bloc

1er script

Global : v1 = 1

Global : v1 = 1
Bloc A : c1 = 1

Global : v1 = 1
Bloc A : c1 = 1
Bloc B : v2 = 2

Global : v1 = 1
Bloc A : c1 = 1
Bloc B : v2 = 2
Bloc C : c2 = 2

Global : v1 = 1

2ème script

Global : v1 = 1

fin 2ème script

Uncaught ReferenceError: c1 is not defined at testBlockScopes.html:40:49

Fonctions : définitions multiples

- JavaScript n'utilise pas les signatures pour identifier les fonctions
 - pas de surcharge comme en Java
 - si dans une même portée deux fonctions ont le même nom , l'interpréteur JavaScript utilise celle définie en dernier

```
function helloWorld(nb) {
  for (let i=0; i < nb; i++) {
    console.log("Hello World !");
  }
}

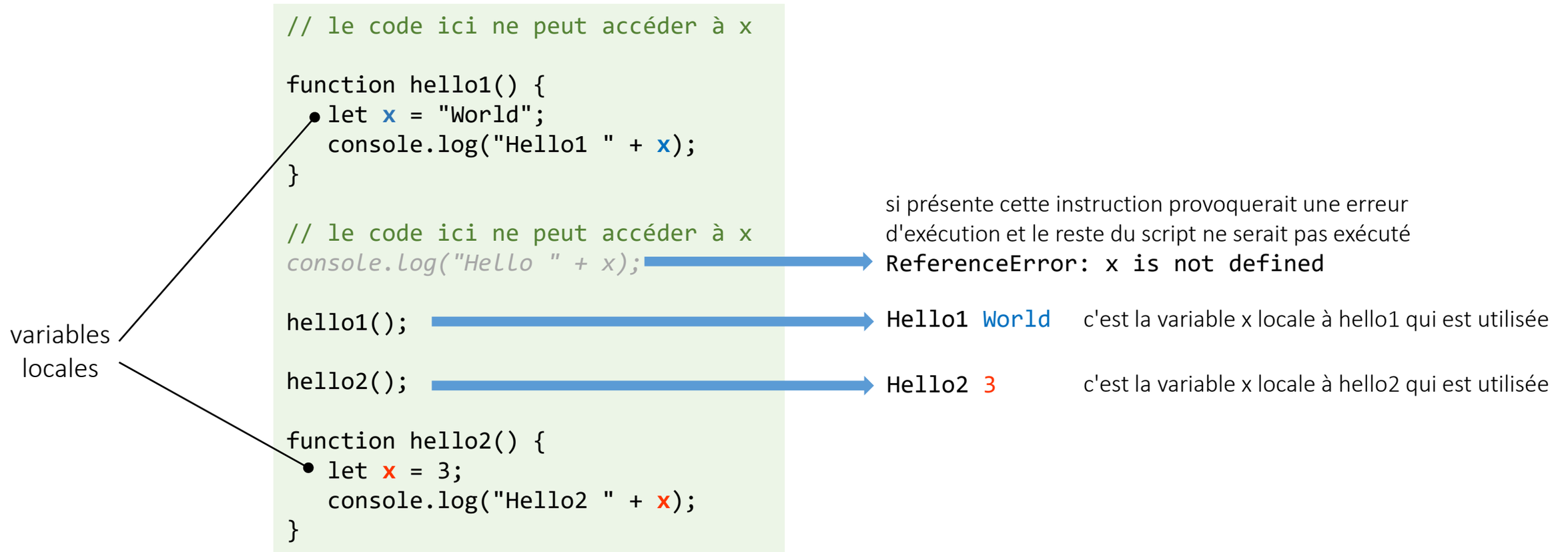
function helloWorld(nb,message) {
  for (let i=0; i < nb; i++) {
    console.log(message + " World !");
  }
}

helloWorld(2, "Hello"); -----> Hello World !
                                 Hello World !

helloWorld(2); -----> undefined World !
                                 undefined World !
```

Portée (scope) des variables

- une variable déclarée à l'intérieur d'une fonction est une **variable locale** à cette fonction
 - Créée au début de l'exécution de la fonction, détruite à la fin de son exécution
 - Ne peut être accédée qu'à l'intérieur de la fonction
 - Des variables avec le même nom peuvent être utilisées dans des fonctions différentes.



Portée (scope) des variables

- une variable déclarée à l'extérieur d'une fonction et en dehors de tout bloc est une **variable globale**
 - Toutes les fonctions du script peuvent y accéder.

```
function hello1() {
  console.log("Hello1 " + x );
}

// x est une variable globale elle
// est accessible partout
let x = "World";

hello1();
hello2();
console.log("x : " + x);

function hello2() {
  x = 3;
  console.log("Hello2 " + x );
}
```

variable globale

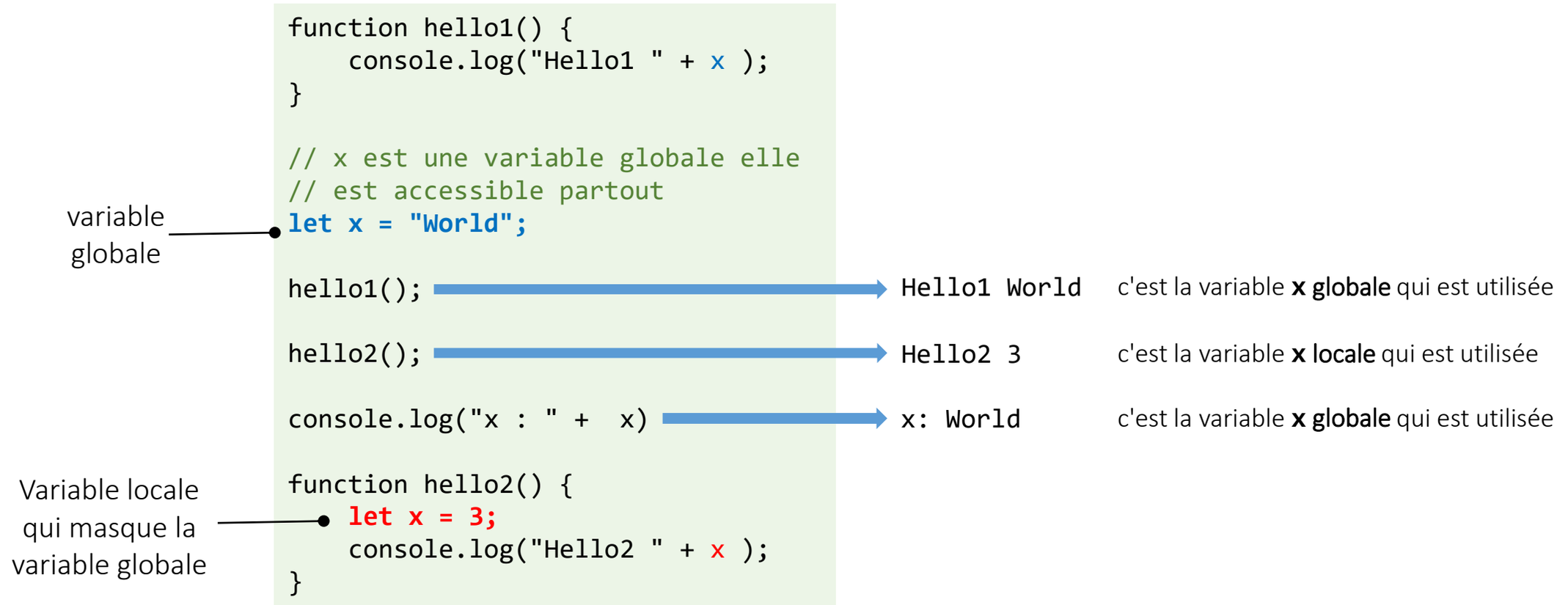
→ Hello1 World c'est la variable **x** globale qui est utilisée

→ Hello2 3 c'est la variable **x** globale qui est utilisée et modifiée

→ x: 3 c'est la variable **x** globale qui est utilisée
Elle a été modifiée par **hello2**.

Portée (scope) des variables

- une variable déclarée à l'extérieur d'une fonction est une **variable globale**
 - Toutes les fonctions du script peuvent y accéder.
 - Quand une variable locale a le même nom qu'une variable globale, la déclaration locale masque la déclaration globale



Portée (scope) des variables



- si une valeur est affectée à une variable non déclarée, celle-ci devient **automatiquement** une **variable globale**

Variable globale
automatique

```
function hello1() {  
  • x = 3;  
  console.log("Hello1 " + x );  
}
```

x n'a pas été déclarée, une variable globale de nom x est automatiquement créé

```
hello1();
```

Hello1 3

```
console.log("x : " + x);
```

x: 3

```
hello2();
```

Hello2 4

```
console.log("x : " + x);
```

x: World

```
function hello2() {  
  x = x + 1 ;  
  console.log("Hello2 " + x );  
  x = 'World' ;  
}
```

Portée (scope) des variables

- si une variable non déclarée est lue avant d'avoir été initialisée, une erreur d'exécution est provoquée

Variable globale
automatique

```
function hello1() {  
  • x = 3;  
  console.log("Hello1 " + x );  
}  
  
console.log("x : " + x) ;  
  
hello1();  
  
console.log("x : " + x);  
  
hello2();  
  
console.log("x : " + x);  
  
function hello2() {  
  x = x + 1 ;  
  console.log("Hello2 " + x );  
  x = 'World' ;  
}  
}
```

Tentative de lecture alors que la variable n'a pas été initialisée

ReferenceError: x is not defined

Les instructions suivant l'erreur ne sont pas exécutées

Portée (scope) des variables

- Variable `not defined` \neq variable `undefined`

```
console.log("x : " + x) ;
```

x n'a pas été déclarée, erreur d'exécution

ReferenceError: x is not defined

```
let x;  
console.log("x : " + x) ;
```

x déclarée, mais pas initialisée

undefined

```
let y = 1;  
console.log("y : " + y) ;
```

y déclarée, et initialisée

1

Portée (scope) des variables

- Que fait ce programme ? Quel résultat est affiché ?

```
1
2
3 function cherche(tab, value) {
4     let i = 0;
5     let trouvé = false;
6
7     while (i <= tab.length && ! trouvé) {
8         if (tab[i] === value) {
9             trouve = true;
10        } else {
11            i++;
12        }
13    }
14    if (trouvé) {
15        console.log('le tableau contient la valeur ' + value + ' sa position est ' + resultat);
16    } else {
17        console.log('le tableau ne contient pas la valeur ' + value);
18    }
19 }
20
21 cherche([2, 4, 14, 23, 12, 7, 10], 34);
22
23 cherche([2, 4, 14, 23, 12, 7, 10], 14);
24
```

Portée (scope) des variables

- Que fait ce programme ? Quel résultat est affiché ?

```
1
2
3 function cherche(tab, value) {
4     let i = 0;
5     let trouvé = false;
6
7     while (i <= tab.length && ! trouvé) {
8         if (tab[i] === value) {
9             trouve = true;
10        } else {
11            i++;
12        }
13    }
14    if (trouvé) {
15        console.log('le tableau contient la valeur ' + value + ' sa position est ' + resultat);
16    } else {
17        console.log('le tableau ne contient pas la valeur ' + value);
18    }
19 }
20
21 cherche([2, 4, 14, 23, 12, 7, 10], 34); --> le tableau ne contient pas la valeur 34
22
23 cherche([2, 4, 14, 23, 12, 7, 10], 14);
24
```

 **trouve** est une variable globale automatique
différente de la variable locale **trouvé**



variables globales automatiques
sont **dangereuses**,
elles peuvent conduire à des
erreurs silencieuses difficiles à
détecter

*Avec ES5 utiliser le
mode strict tu peux*



Mode strict ("use strict")

- introduit avec ES5
 - permet de choisir une variante restrictive de JavaScript
 - facilite l'écriture de code JavaScript plus sûr et plus efficace.
 - change "la mauvaise syntaxe" précédemment tolérée en de véritables erreurs
 - ex : plus la possibilité d'utiliser des variables sans les avoir déclarées

JavaScript «normal»

```
let maVariable = true;

...
while (maVariable) {
  ...
  if (...) {
    maVariable = false;
  }
  ...
}
...
```

 Faute de frappe
→ crée une nouvelle variable globale
→ boucle infinie

JavaScript mode strict

```
"use strict" ;
let maVariable = true;

...
while (maVariable) {
  ...
  if (...) {
    maVariable = false;
  }
  ...
}
...
```

expression qui doit être au début du code JavaScript ou au début d'une fonction. Ignorée par versions antérieures de JavaScript

 Provoque une erreur
ReferenceError: maVariable is not defined.

pour plus de détails sur le mode strict https://www.w3schools.com/js/js_strict.asp, https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Strict_mode

Portée (scope) des variables

- En JavaScript plusieurs manières de définir des variables

- Variables globales automatiques
- Déclaration explicite avec le mot clé **var**



- Déclaration explicite avec les mot clés **let** ou **const** (ES6+)

```
var unTexte = "Hello World" ;
```

?

```
let unTexte = "Hello World" ;
```

Quelle différence ?

Portée (scope) des variables

```
var x;  
var y = 1;
```

```
console.log("x : " + x);  
console.log("y : " + y);
```

x déclarée, mais pas initialisée

→ **undefined**

→ **1**

```
let x;  
let y = 1;
```

```
console.log("x : " + x);  
console.log("y : " + y);
```

x déclarée, mais pas initialisée

→ **undefined**

→ **1**

```
console.log("x : " + x);  
console.log("y : " + y);
```

→ **undefined**

→ **undefined**

```
var x;  
var y = 1;
```



```
var x, y;
```

```
console.log("x : " + x);  
console.log("y : " + y);
```

```
y = 1;
```

???



```
console.log("x : " + x);  
console.log("y : " + y);
```



Provoque une erreur
ReferenceError:
can't access lexical
declaration `x`
before initialization

```
let x;  
let y = 1;
```

- Les variables déclarées avec **var** peuvent être utilisées avant leur déclaration ce qui n'est pas le cas avec **let**.
- JavaScript fait remonter les déclarations (*hoist= hisser*) de variables faites avec **var** au début de la portée (scope) courante (le script ou la fonction courante).

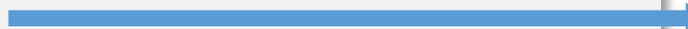


Seules les déclarations sont remontées, pas les initialisations.

Portée (scope) des variables

```
function hello1 () {  
  console.log("Hello1 " + x);  
}
```

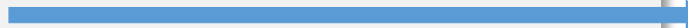
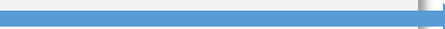
```
var x = "World";
```

```
hello1();  Hello1 World  
hello2();  Hello2 3  
console.log("x: " + x);  x: 3
```

```
function hello2 () {  
  x = 3;  
  console.log("Hello2 " + x);  
}
```

```
function hello1 () {  
  console.log("Hello1 " + x);  
}
```

```
hello1();  Hello1 undefined  
var x = "World";
```

```
hello2();  Hello2 3  
console.log("x: " + x);  x: 3
```

```
function hello2 () {  
  x = 3;  
  console.log("Hello2 " + x);  
}
```

```
var x;
```

```
function hello1 () {  
  console.log("Hello1 " + x);  
}
```

```
hello1();  Quand hello1 est appelée,  
x n'a pas été initialisée
```

```
x = "World";
```

```
hello2();  
console.log("x: " + x);
```

```
function hello2 () {  
  x = 3;  
  console.log("Hello2 " + x);  
}
```

La variable **x** a été hissée



Portée (scope) des variables

```
var x = 1;

function f1() {
  console.log("f1 x: " + x);
}

f1();
console.log("global x: " + x);
```

→ **f1 x: 1**

→ **global x: 1**

```
var x = 1;

function f1() {
  console.log("f1 x: " + x);
  var x = 10;
}

f1();
console.log("global x: " + x);
```

→ **f1 x: undefined**

→ **global x: 1**

La variable locale x a été hissée

```
var x = 1;

function f1() {
  var x;
  console.log("f1 x: " + x);
  x = 10;
}

f1();

console.log("global x: " + x);
```

La variable locale x n'a pas encore été initialisée

Pour en savoir plus voir "Comment le hoisting fonctionne en JavaScript et pourquoi" Fabien Huet, sept. 2014
<http://blog.wax-o.com/2014/09/comment-le-hoisting-fonctionne-en-javascript-et-pourquoi/>

Portée (scope) des variables

- **var**

- Déclaration « historique »
- **Hoisting**
 - Si déclaration à l'intérieur d'une fonction le nom est rangé (hissé) au niveau de la portée de la fonction
 - Si déclaration au niveau global le nom est hissé en tête de la portée globale (attachée à l'objet **window** dans le cas d'un navigateur)
 - Possibilité d'utiliser la variable avant son instruction de déclaration
 - Possibilité de déclarer plusieurs fois le même nom dans une même portée, cela ne définit qu'une seule variable.



- **let** ou **const**

- Nouvelle déclaration ES6+
- **Pas de hoisting**,
 - la portée d'une variable est limitée au bloc où elle est déclarée
 - Interdiction d'utiliser la variable avant son instruction de déclaration
 - Interdiction de déclarer deux fois le même nom dans un même bloc

*var tu
oublieras*



Portée (scope) des variables

- var

```
ligne: undefined
i: undefined
-----
1 *****
-----
i: 6
ligne: 1 *****
```

```
1 console.log("ligne: " + ligne);
2 console.log("i: " + i);
3 console.log("-----");
4 for (var i = 1; i <= 3; i++) {
5     var ligne = i + " ";
6     for (var i = 0; i < 5; i++) {
7         ligne += "*";
8     }
9     console.log(ligne);
10 }
11 console.log("-----");
12 console.log("i: " + i);
13 console.log("ligne: " + ligne);
```



```
1 var i;
2 var ligne;
3 console.log("ligne: " + ligne);
4 console.log("i: " + i);
5 console.log("-----");
6 for (i = 1; i <= 3; i++) {
7     ligne = i + " ";
8     for (i = 0; i < 5; i++) {
9         ligne += "*";
10    }
11    console.log(ligne);
12 }
13 console.log("-----");
14 console.log("i: " + i);
15 console.log("ligne: " + ligne);
```

Les variables **i** et **ligne** ont été hissées dans la portée globale

La variable de contrôle des deux boucles est la même variable: **i**

- let

```
ReferenceError: ligne is
not defined
```

```
1 console.log("ligne: " + ligne);
2 console.log("i: " + i);
3 console.log("-----");
4 for (let i = 1; i <= 3; i++) {
5     let ligne = i + " ";
6     for (let i = 0; i < 5; i++) {
7         ligne += "*";
8     }
9     console.log(ligne);
10 }
11 console.log("-----");
12 console.log("i: " + i);
13 console.log("ligne: " + ligne);
```

Les variables sont dans la portée du bloc où elles sont déclarées. Elles ne sont pas définies en dehors.

ligne ne peut être utilisée que depuis son point de déclaration jusqu'à la fin du bloc où elle est déclarée.

Portée (scope) des variables

• var

```
ligne: undefined
i: undefined
-----
1 *****
-----
i: 6
ligne: 1 *****
```

```
1 console.log("ligne: " + ligne);
2 console.log("i: " + i);
3 console.log("-----");
4 for (var i = 1; i <= 3; i++) {
5     var ligne = i + " ";
6     for (var i = 0; i < 5; i++) {
7         ligne += "*";
8     }
9     console.log(ligne);
10 }
11 console.log("-----");
12 console.log("i: " + i);
13 console.log("ligne: " + ligne);
```



```
1 var i;
2 var ligne;
3 console.log("ligne: " + ligne);
4 console.log("i: " + i);
5 console.log("-----");
6 for (i = 1; i <= 3; i++) {
7     ligne = i + " ";
8     for (i = 0; i < 5; i++) {
9         ligne += "*";
10    }
11    console.log(ligne);
12 }
13 console.log("-----");
14 console.log("i: " + i);
15 console.log("ligne: " + ligne);
```

Les variables **i** et **ligne** ont été hissées dans la portée globale

La variable de contrôle des deux boucles est la même variable: **i**

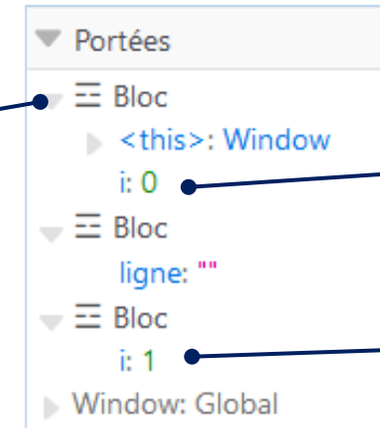
• let

```
-----
1 *****
2 *****
3 *****
-----
```

```
1 // console.log("ligne: " + ligne);
2 // console.log("i: " + i);
3 console.log("-----");
4 for (let i = 1; i <= 3; i++) {
5     let ligne = i + " ";
6     for (let i = 0; i < 5; i++) {
7         ligne += "*";
8     }
9     console.log(ligne);
10 }
11 console.log("-----");
12 // console.log("i: " + i);
13 // console.log("ligne: " + ligne);
```

Lorsque que dans un bloc une variable est déclarée avec le nom d'une variable définie dans un bloc englobant, cela définit une nouvelle variable qui masque la variable dans la portée du bloc englobant.

A un point d'arrêt le debugger affiche la portée du bloc où se trouve l'instruction et les portées englobantes



i de la 2^{ème} boucle for

i de la 1^{ère} boucle for

Bonnes pratiques



- **let** ou **const** au lieu de **var**
 - donner des noms significatifs
 - utiliser le camelCase
 - nom d'une variable et d'une fonction commence par une minuscule
 - déclarer une seule variable par ligne
-
- utiliser **===** et **!==** au lieu de **==** et **!=**
 - utiliser **const** si la valeur d'une variable ne doit pas changer
 - Éventuellement nommer les constantes avec des identifiants en majuscules

Bonnes pratiques

- Votre code doit être aussi propre et lisible que possible.

The diagram shows a JavaScript code snippet with various annotations explaining best practices:

- A space between parameters**: Points to the space between `x` and `n` in `pow(x, n)`.
- No space between the function name and parentheses between the parentheses and the parameter**: Points to `function pow(x, n) {`.
- Curly brace { on the same line, after a space**: Points to the opening curly brace in `{`.
- Spaces around operators**: Points to spaces around `=`, `<`, `>`, `++`, `*`, and `&`.
- Indentation 2 spaces**: Points to the two-space indentation of `let result = 1;`.
- A space after for/if/while...**: Points to the space after `for` in `for (let i = 0; i < n; i++) {`.
- A semicolon ; is mandatory**: Points to the semicolon at the end of `result *= x;`.
- A space between arguments**: Points to the space between `"x?"` and `""` in `prompt("x?", "")`.
- Lines are not very long**: Points to the multi-line `alert` call.
- An empty line between logical blocks**: Points to the empty line between `let n = prompt("n?", "");` and `if (n < 0) {`.
- Spaces around a nested call**: Points to spaces around `pow(x, n)` in `alert(pow(x, n));`.
- } else { without a line break**: Points to the `} else {` block.

```
function pow(x, n) {
  let result = 1;
  for (let i = 0; i < n; i++) {
    result *= x;
  }
  return result;
}

let x = prompt("x?", "");
let n = prompt("n?", "");
if (n < 0) {
  alert(`Power ${n} is not supported,
  please enter a non-negative integer number`);
} else {
  alert( pow(x, n) );
}
```

© **JAVASCRIPT.INFO**
<https://javascript.info/coding-style>

Bonne pratiques

- Commentaires

- `/* ... */`

sur plusieurs lignes

- `//`

sur une ligne

- `/** */`

commentaires documentant (JSDoc) pour les fonctions

- Utilisés par l'éditeur (ex VScode)
- Utilisés pour générer de la documentation (JSDoc 3) par ex en HTML

```
/*
 * degres.js programme de conversion de températures de ° Fahrenheit vers ° Celsius.
 *
 * utilise la fonction utilitaire encore() (définie dans le module utils)
 * afin que l'utilisateur puisse si il le souhaite effectuer plusieurs conversions
 * successives.
 *
 * utilise le module readline-sync pour les lectures au clavier
 * voir https://www.npmjs.com/package/readline-sync
 */
```

```
const readline = require('readline-sync'); // pour utiliser le module readline-sync
const utils = require('./utils.js'); // pour utiliser le module utils
```

```
/**
 * convertit une valeur de degrés Fahrenheit vers les degrés Celsius
 * @param {number} tempF la valeur à convertir en degrés Fahrenheit
 * @returns {number} la valeur en degrés Celsius
 */
function fahrenheit2Celsius(tempF) {
    return (5 / 9) * (tempF - 32);
}

//-----
// Le programme principal
//-----
do {
    let tempF = readline.questionFloat("donnez une température en degrés Fahrenheit : ");
    console.log("la température en degrés Celsius est " +
                fahrenheit2Celsius(tempF).toFixed(2));
} while (utils.encore("voulez-vous recommencer ? "));
console.log("Au revoir !");
```