



Les tests conditionnels

[Mise à jour le 20/6/2021]

- **Sources** et compléments sur **MDN Web Docs**
 - [if... else](#)
 - [L'opérateur conditionnel](#)
- **Lectures connexes**
 - Wikis WebPEM : ["Préparer un projet de site Web avec l'IDE VSCode"](#)

Introduction

Les tests conditionnels permettent d'orienter l'exécution vers des branchements d'instructions selon le résultat de conditions définies par le développeur.

1. Le test simple



Le bloc d'instructions n'est exécuté que si la condition est vraie.

Exemple : calcul de frais de port à un seuil.

*.js

```
if (montant >= 100) {  
    var port = 0;  
}
```

2. Le test si - sinon



Si la condition du if n'est pas true, les instructions du if sont ignorées, celles du else sont exécutées. Les test si sinon peuvent être imbriqués.

Exemple 1 : calcul de frais de port à un seuil.

*.js

```
var port = 0;
if (montant >= 100) {
    port = 0;
} else {
    port = 6.9;
}
```

Exemple 2 : calcul de frais de port à deux seuils.

*.js

```
var port = 0;
if (montant >= 100) {
    port = 0;
} else if (montant >= 50){
    port = 3.9;
} else {
    port = 6.9;
}
```

3. Les tests multiples



Les tests multiples sont traités sur des conditions d'égalité.

Syntaxe

*.js

```
switch (expression) {
    case valeur1 :
        blocInstructions1 // Ce bloc d'instructions est exécuté si
        expression est égal à valeur1
        break;

    ...

    case valeurN :
        blocInstructionsN
        break;
    default :
        blocInstructionsDefault
}
```

Exemple

*.js

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Jours semaine</title>
</head>

<body>
  <h1 id="message"></h1>
  <script type="text/javascript">
    var dt = new Date();
    var jour = dt.getDay();
    var msg = "";
    switch (jour) {
      case 1:
        msg = "C'est lundi";
        break;
      case 0:
      case 6:
        msg = "C'est le week-end";
        break;
      default:
        msg = "En semaine";
        break;
    }
    document.getElementById("message").innerHTML=msg;
  </script>
</body>

</html>
```

4. L'opérateur ternaire



L'opérateur ternaire doit son nom aux trois parties qui le composent.
Condition ? valeurSiVrai : valeurSiFaux

Exemple : calcul de frais de port à un seuil.

*.js

```
var port= montant >= 100? 0 : 6.9;
```



Le gros avantage de l'opérateur ternaire est qu'il peut être utilisé au sein d'une autre instruction.

Exemple : ajout d'un s à la fin d'un mots en fonction de la valeur d'un nombre

*.js

```
console.log("Votre devis comporte " + nb + " article" + (nb>1 ? "s" : ""));
```

5. Les conditions



Une expression de condition retourne une valeur booléenne.

Une variable peut recevoir le résultat d'une expression de test de condition.

Exemple

*.js

```
var estMajeur = age >= 18;
```



Une condition est considérée comme vraie si elle renvoie toute valeur autre que 0.

Exemple

*.js

```
if (nbArticle) {  
    msg = "Il y a " + nbArticles + "articles (s)dans le panier."  
}  
else {  
    msg = "Le panier est vide."  
}
```

• Opérateurs d'égalité et de différence

- égalité : ==
- différence : !=

Exemples

*.js

```
var nb = 5;
nb == 5; // true
nb == 6; // false
nb == "5"; // true (comportement dû au typage faible, est annulé si on utilise "===")
nb == "05.00"; // true (idem)
nb = 10 / 2; // true
```



Une erreur courante est d'utiliser l'opérateur d'affectation à la place de l'opérateur de comparaison. Cette erreur entraîne un double dysfonctionnement :

- Le test est toujours vrai, car une affectation réussie renvoie *true*.
- La variable à tester change de valeur.

• Opérateur d'égalité (différence) et de contenu

- égalité : `===`
- différence: `!==`



Il existe un niveau supérieur d'égalité qui consiste à comparer, en plus des contenus, les **types** des deux parties du test d'égalité.

Exemples

*.js

```
var nb = 5;
nb == 5; // true
nb == "5"; // true
nb === "5"; // false
```

• Autres opérateurs

- `>` : strictement supérieur à
- `>` : strictement inférieur à
- `>=` supérieur ou égal à
- `<=` inférieur ou égal à

• Valeur *null*



La valeur ***null*** représente l'absence de valeur, c'est-à-dire le **vide**. Il ne faut pas confondre *null*, *false* et *undefined*.

Exemples

*.js

```
// Egalités faibles
console.log(null == false) // false
console.log(null == undefined) // true

// Egalités strictes
console.log(null === false) // false
console.log(null === undefined) // false

// Affectations et types
var nonNull = null, nonNullBis = null;
console.log(typeof nonNull) // object
console.log(nonNull === nonNullBis) // true
```

6. Combinaison de conditions

Les combinaisons de condition sont réalisées avec les opérateurs :

- **ET** matérialisé par **&&** (double ET commercial)
- **OU** matérialisé par **||** (double *pipe*)

Exemples

*.js

```
if ((a == 1) && (b == 2)) { }
if ((a != 1) && (b == 2)) { }
if ((a == 1) || (b == 2)) { }
if ((a != 1) || (b == 2)) { }
if ((a == 0) || ((a == 1) && (b == 2))) { }
```

- **Inversion de sens**

Une inversion de sens simplifie parfois la syntaxe et améliore la compréhension d'une condition.



En algèbre booléenne, la négation d'une expression consiste à inverser les ET et les OU, les égalités et les différences, et les supérieurs et les inférieurs.

Exemples

*.js

```
// La condition ci-dessous :
```

```
if ((a != 1) || (b != 2)) { }  
// peut être remplacée par  
if ((a == 1) && (b == 2)) { }
```

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - WEBGE Wikis

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web:javascript:fondamentaux:conditions&rev=1628670680>

Last update: **2021/08/11 10:31**

