

Tutoriel

</fr/tutorial/> [Python 3 Basic /fr/tutorial/python-3-basic-tutorial/](/fr/tutorial/python-3-basic-tutorial/) [Tkinter /fr/tutorial/tkinter-tutorial/](/fr/tutorial/tkinter-tutorial/) [Python Modules /fr/tutorial/python-modules-tutorial/](/fr/tutorial/python-modules-tutorial/)
[JavaScript /fr/tutorial/javascript/](/fr/tutorial/javascript/) [Python Numpy /fr/tutorial/python-numpy/](/fr/tutorial/python-numpy/) [Git /fr/tutorial/git/](/fr/tutorial/git/) [Matplotlib /fr/tutorial/matplotlib/](/fr/tutorial/matplotlib/) [PyQt5 /fr/tutorial/pyqt5/](/fr/tutorial/pyqt5/)
[Data Structure /fr/tutorial/data-structure/](/fr/tutorial/data-structure/) [Algorithm /fr/tutorial/algorithm/](/fr/tutorial/algorithm/)

HowTo

</fr/howto/> [Python Pygame /fr/howto/python-pygame/](/fr/howto/python-pygame/) [Python /fr/howto/python/](/fr/howto/python/) [Python Tkinter /fr/howto/python-tkinter/](/fr/howto/python-tkinter/) [Batch /fr/howto/batch/](/fr/howto/batch/)
[PowerShell /fr/howto/powershell/](/fr/howto/powershell/) [Python Pandas /fr/howto/python-pandas/](/fr/howto/python-pandas/) [Numpy /fr/howto/numpy/](/fr/howto/numpy/) [Python Flask /fr/howto/python-flask/](/fr/howto/python-flask/)
[Django /fr/howto/django/](/fr/howto/django/) [Matplotlib /fr/howto/matplotlib/](/fr/howto/matplotlib/) [Docker /fr/howto/docker/](/fr/howto/docker/) [Plotly /fr/howto/plotly/](/fr/howto/plotly/) [Seaborn /fr/howto/seaborn/](/fr/howto/seaborn/)
[Matlab /fr/howto/matlab/](/fr/howto/matlab/) [Linux /fr/howto/linux/](/fr/howto/linux/) [Git /fr/howto/git/](/fr/howto/git/) [C /fr/howto/c/](/fr/howto/c/) [Cpp /fr/howto/cpp/](/fr/howto/cpp/) [HTML /fr/howto/html/](/fr/howto/html/)
[JavaScript /fr/howto/javascript/](/fr/howto/javascript/) [jQuery /fr/howto/jquery/](/fr/howto/jquery/) [TypeScript /fr/howto/typescript/](/fr/howto/typescript/) [Angular /fr/howto/angular/](/fr/howto/angular/) [React /fr/howto/react/](/fr/howto/react/)
[CSS /fr/howto/css/](/fr/howto/css/) [PHP /fr/howto/php/](/fr/howto/php/) [Go /fr/howto/go/](/fr/howto/go/) [Java /fr/howto/java/](/fr/howto/java/) [Kotlin /fr/howto/kotlin/](/fr/howto/kotlin/) [Node.js /fr/howto/node.js/](/fr/howto/node.js/)
[Csharp /fr/howto/csharp/](/fr/howto/csharp/) [Rust /fr/howto/rust/](/fr/howto/rust/) [Ruby /fr/howto/ruby/](/fr/howto/ruby/) [Arduino /fr/howto/arduino/](/fr/howto/arduino/) [MySQL /fr/howto/mysql/](/fr/howto/mysql/)
[MongoDB /fr/howto/mongodb/](/fr/howto/mongodb/) [Postgres /fr/howto/postgres/](/fr/howto/postgres/) [R /fr/howto/r/](/fr/howto/r/) [VBA /fr/howto/vba/](/fr/howto/vba/) [Scala /fr/howto/scala/](/fr/howto/scala/)
[Raspberry Pi /fr/howto/raspberry-pi/](/fr/howto/raspberry-pi/)

Référence

</fr/api/> [Python Pandas /fr/api/python-pandas/](/fr/api/python-pandas/) [Numpy /fr/api/numpy/](/fr/api/numpy/) [Scipy /fr/api/scipy/](/fr/api/scipy/)

TABLE DES MATIÈRES

1. Utilisez les méthodes `toUpperCase()` et `slice()` pour mettre en majuscule la première lettre en JavaScript
2. Utilisez `toUpperCase()` avec `charAt()` pour mettre en majuscule la première lettre en JavaScript
3. Utilisez `toUpperCase()` et `replace()` pour capturer la première lettre en JavaScript
(<https://www.ezoic.com/what-is-ezoic/>)
report this ad

Comment capturer la première lettre d'une chaîne de caractères en JavaScript

🏠 (/fr) > HowTo (/fr/howto/) > JavaScript Howtos (/fr/howto/javascript/)
> Comment capturer la première lettre ... (/fr/howto/javascript/how-to-capitalize-the-first-letter-of-a-string-in-javascript/)

✍ Kirill Ibrahim (/author/kirill-ibrahim/) 🕒 30 janvier 2023 📅 16 novembre 2020

🔖 JavaScript (/fr/tags/javascript/) JavaScript String (/fr/tags/javascript-string/) 🌐

(<http://www.facebook.com/sharer.php?src=bm&u=https%3a%2f%2fwww.delftstack.com%2f%2fhowto%2fjavascript%2fhow-to-capitalize-the-first-letter-of-a-string-in-javascript%2f&t=Comment%20capturer%20la%20premi%C3%A8re%20lettre%20d%27une%20cha%C3%A9ne%20de%20caract%C3%A9res%20en%20javascript%2f&hashtag=web,development>)

🐦 (<https://twitter.com/intent/tweet/?text=JavaScript%20Howtos-Comment%20capturer%20la%20premi%C3%A8re%20lettre%20d%27une%20cha%C3%A9ne%20de%20caract%C3%A9res%20en%20javascript%2f&hashtags=web,development>)

🌐 (<https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https%3a%2f%2fwww.delftstack.com%2f%2fhowto%2fjavascript%2fhow-to-capitalize-the-first-letter-of-a-string-in-javascript%2f&title=JavaScript%20Howtos-Comment%20capturer%20la%20premi%C3%A8re%20lettre%20d%27une%20cha%C3%A9ne%20de%20caract%C3%A9res%20en%20javascript%2f&summary=Short%20summary>)

TABLE DES MATIÈRES

1. Utilisez les méthodes `toUpperCase()` et `slice()` pour mettre en majuscule la première lettre en JavaScript
2. Utilisez `toUpperCase()` avec `charAt()` pour mettre en majuscule la première lettre en JavaScript
3. Utilisez `toUpperCase()` et `replace()` pour capturer la première lettre en JavaScript



```
function replaceFunction() {  
  let str = "Google Event";  
  let res = str.replace("Google", "Microsoft");  
  console.log(res)  
}  
replaceFunction();  
  
function replaceAllFunction() {  
  let str = "Google Event will be in Headquarters of Google";  
  let res = str.replace(/Google/g, "Microsoft");  
  console.log(res)  
}  
replaceFunction();
```

JavaScript

 DelftStack

Il existe plusieurs façons de mettre en majuscule la première lettre de la chaîne en JavaScript.

Par exemple :

- "this is an example" -> "This is an example"

- "the Atlantic Ocean" -> "The Atlantic Ocean"

🔗 Utilisez les méthodes `toUpperCase()` et `slice()` pour mettre en majuscule la première lettre en JavaScript

La méthode `toUpperCase()` transforme toutes les lettres d'une chaîne de caractères en majuscules ; nous l'utiliserons en combinaison avec d'autres fonctions JavaScript pour atteindre le but recherché.

La méthode `slice(start,end)` extrait une section d'une chaîne de caractères et la retourne sous la forme d'une nouvelle chaîne.

Le paramètre requis est `start`. Il s'agit de la position où doit commencer la tranche de la chaîne.

Le paramètre `end` est facultatif. C'est la position où se termine la tranche de chaîne. Si ce paramètre est omis, `slice()` se termine à la fin de la chaîne.

🔗 Exemple :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title></title>
  </head>

  <body style = "text-align:center;">

    <input id = "input" type="text" name="input"/>
    <button onclick="capitalizeString()">
      Capitalize
    </button>
    <h3 id = "modified-string" >
    </h3>

    <script>

    function capitalizeString() {
      let input = document.getElementById("input");
      let headingElement = document.getElementById("modified-string");
      let string = input.value;
      headingElement.innerHTML = string[0].toUpperCase() +
        string.slice(1);
    }
    </script>
  </body>
</html>
```

Production:

🔗 Autre exemple :

```
//shortened version
function capitalize(sentence)
{
    return sentence && sentence[0].toUpperCase() + sentence.slice(1);
}
```

🔗 Utilisez `toUpperCase()` avec `charAt()` pour mettre en majuscule la première lettre en JavaScript

La méthode `charAt()` retourne le caractère de l'index spécifié dans une chaîne de caractères. L'index commence à 0.

Exemple :

```
//We will use the same html above
function capitalizeString() {
    let input = document.getElementById("input");
    let headingElement = document.getElementById("modified-string");
    let string = input.value;
    headingElement.innerHTML = string.charAt(0).toUpperCase() +
        string.slice(1); ;
}
```

🔗 Utilisez `toUpperCase()` et `replace()` pour capturer la première lettre en JavaScript

Le `replace()` est une méthode intégrée dans JavaScript qui recherche dans la chaîne donnée une valeur spécifiée ou un modèle d'expression régulière, la remplace et retourne une nouvelle chaîne.

🔗 Syntaxe JavaScript `replace()` :

```
string.replace(paramA, paramB)
```

Ici, le `paramA` est une valeur ou une expression régulière, et `paramB` est une valeur pour remplacer `paramA` par.

Note : La chaîne originale reste inchangée, et la valeur retournée est une nouvelle chaîne avec des éléments remplacés.

🔗 Exemple rapide sur la méthode `replace()` :

```
function replaceFunction() {
  let str = "Google Event";
  let res = str.replace("Google", "Microsoft");
  console.log(res)
}
replaceFunction();

function replaceAllFunction() {
  let str = "Google Event will be in Headquarters of Google";
  let res = str.replace(/Google/g, "Microsoft");
  console.log(res)
}
replaceFunction();
```

Note : La méthode `replace()` ne remplace que la première instance par défaut. Nous devons utiliser le modificateur global de l'expression régulière (`g`) pour remplacer toutes les occurrences.

🔗 Exemple :

```
//We will use the same html above
function capitalizeString() {
  let input = document.getElementById("input");
  let headingElement = document.getElementById("modified-string");
  let string = input.value;
  headingElement.innerHTML = string.replace(/^./, string[0].toUpperCase());
}
```

`/^./` représente la première lettre de la chaîne de caractères. Pour en savoir plus sur les expressions régulières, consultez le Tutoriel RegExp (https://www.w3schools.com/js/js_regexp.asp) et la Référence de l'objet RegExp (https://www.w3schools.com/jsref/jsref_obj_regexp.asp).

🔗 Article connexe - JavaScript String

(/fr/tags/javascript-string/)

Obtenir le dernier caractère d'une chaîne en JavaScript (/fr/howto/javascript/get-last-character-of-a-string-in-javascript/)

- Transformer une chaîne en une date en JavaScript (/fr/howto/javascript/convert-string-to-date-in-javascript/)
- Obtenir le premier caractère d'une chaîne en JavaScript (/fr/howto/javascript/javascript-first-character-of-string/)
- Convertir un tableau en chaîne en JavaScript (/fr/howto/javascript/array-to-string-javascript/)

- Vérifier l'égalité des chaînes en JavaScript (/fr/howto/javascript/javascript-string-equality/)
- Convertir un tableau en chaîne sans virgule en JavaScript (/fr/howto/javascript/javascript-array-to-string-without-commas/)

