Les objets natifs du JS : les chaines de caractères

Objectif :

Cette partie a pour but de vous faire utiliser les fonctions natives de javascript et de découvrir le principe l'outil de tests unitaires Jasmine.

## Attention, Jasmine attend une réponse prédéfinie très stricte.

## Consigne

Ouvrez src/exercicesAnswers.js dans votre éditeur de texte.

Écrivez votre code entre les accolades (au-dessus de return).

Retournez la réponse.

**Exemple :**

****

Lancez SpecRunner.html dans votre navigateur pour voir si vous avez bon.

Ne pas toucher au dossier spec

## Exercice 1

Donner la taille de la chaîne de caractères.

## Exercice 2

## Remplacer le premier "e" de la chaîne par un espace.

## Exercice 3

Concaténer les deux chaînes de caractères.

## Exercice 4

Afficher le cinquième caractère de la chaîne.

## Exercice 5

Afficher les 9 premiers caractères.

## Exercice 6

Mettre en majuscule la chaîne.

**Exercice 7**

Mettre en minuscule la chaîne.

**Exercice 8**

Supprimer les espaces avant et après la chaîne.

**Exercice 9**

Afficher true si le paramètre d'entrée de la fonction est de type string.

**Exercice 10**

Afficher l'extension du fichier.

**Exercice 11**

Compter le nombre d'espace dans la chaîne.

**Exercice 12**

Inverser une chaîne de caractères.

**Exercice 12**

Inverser une chaîne de caractères.

**Exercice 12**

Chercher si dans la chaîne de caractère se trouve La Manu.

**Exercice 12**

Afficher la valeur absolue d'un nombre

**Exercice 13**

Inverser une chaîne de caractères.

**Exercice 14**

Inverser une chaîne de caractères.

**Exercice 15**

Inverser une chaîne de caractères.

**Exercice 16**

Inverser une chaîne de caractères.

## Ressource :

<https://www.w3schools.com/js/js_examples.asp>

<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Objets_globaux/String>