

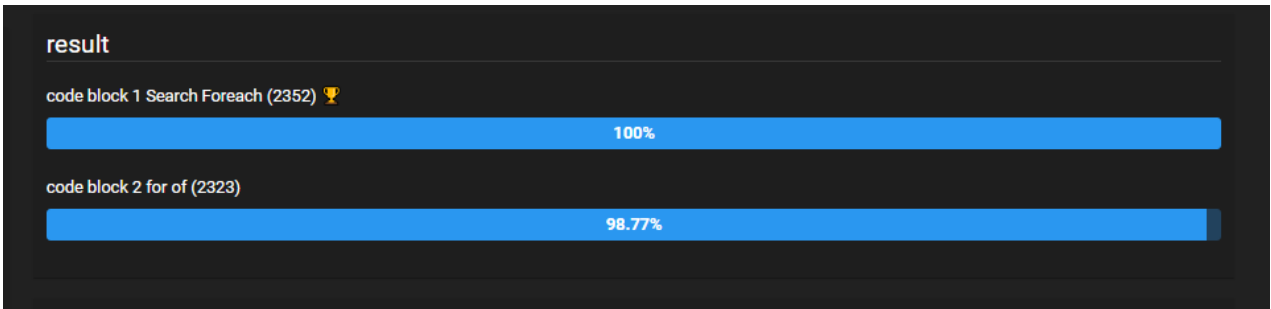


<b>Fonctionnalité :</b> Recherche de recettes et/ou par ingrédients, appareils, ustensiles		<b>Fonctionnalité</b>
<b>Problématique :</b> Filtrer les recettes dans la barre de recherche principale, rechercher par <b>3 critères</b> (Ingrédients, appareils, ustensiles)		
<b>Option n° 1 :</b> <b>ForEach</b> méthode native  Méthode spécifique pour les itérations (ancienne)		
<b>Avantages :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Itère sur tous les éléments du tableau</li> <li>- Pas besoin de faire un array.from</li> <li>- Convertit un objet Set en un []</li> <li>- Plus rapide</li> </ul>		<b>Inconvénients:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas une syntaxe es6</li> <li>- Dépend aussi du navigateur</li> </ul>
Saisie de 3 caractères pour lancer la recherche principale		

<b>Option n° 2 :</b> <b>- For (let ..of )</b> Une instruction à exécuter à chaque itération - Javascript doit analyser avant, sur quelle méthode il va devoir itérer - Syntaxes es6		
<b>Avantages :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syntaxe ES6</li> <li>- Facile à lire</li> </ul>		<b>Inconvénients :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Création d'une variable pour le contenu du []</li> </ul>
Saisie de 3 caractères pour lancer la recherche principale		

<b>Block 1</b> 	
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------