

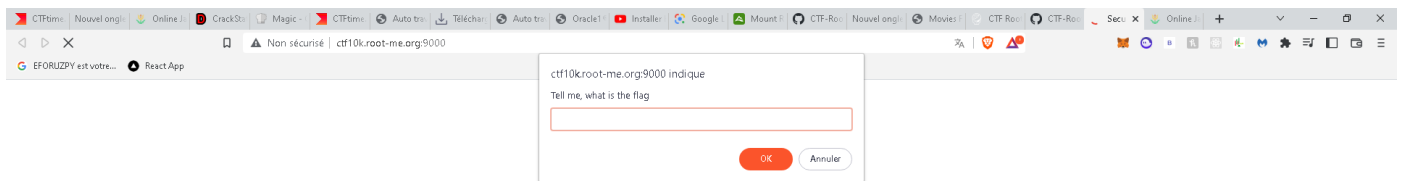
# Secured front

*Description:* My check is so secure!

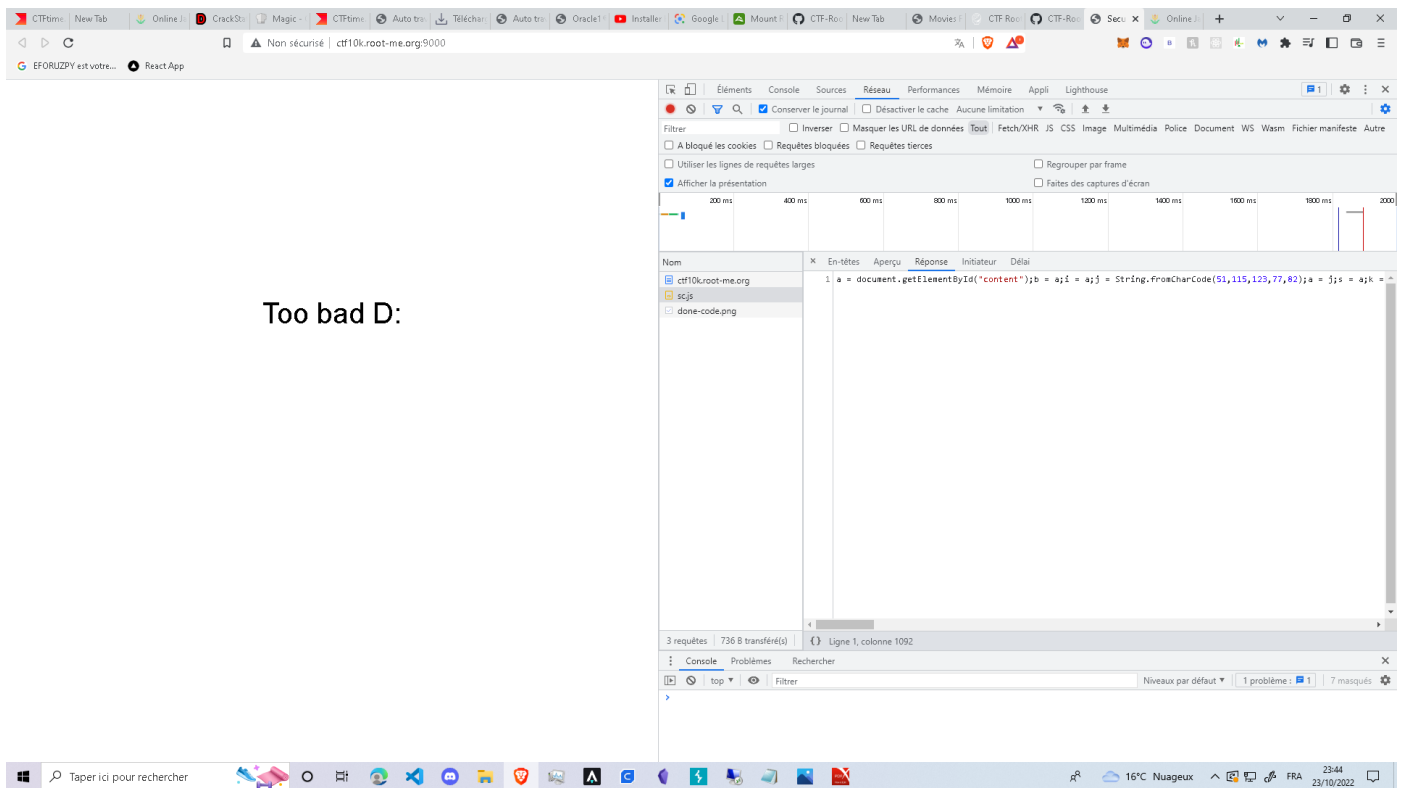
*Type:* Web

*Level:* Beginner

En allant sur l'URL donnée, nous atterrissons sur une page, avec une alerte nous demandant le flag:

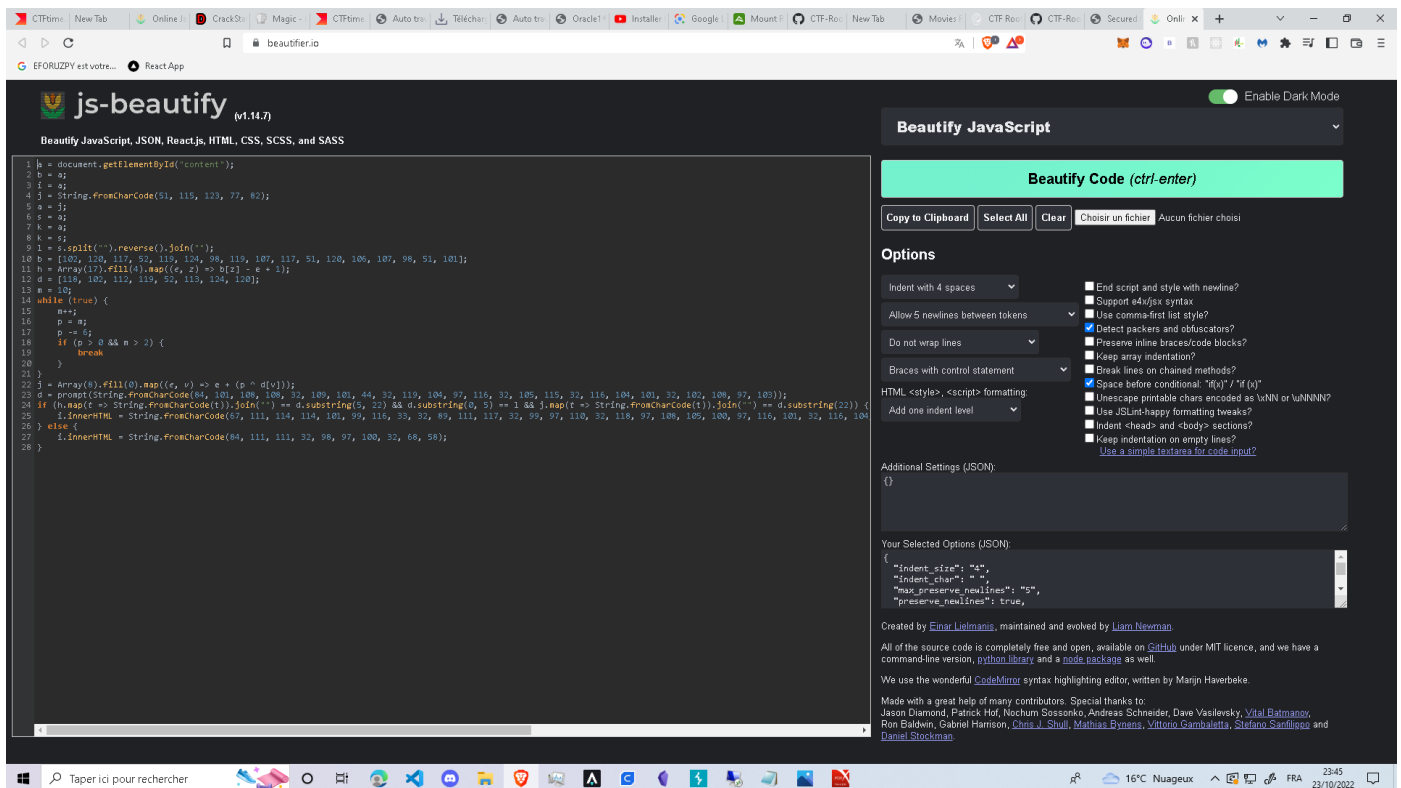


Rendons nous dans la console pour plus d'éléments:



Too bad D:

Nous avons une très longue ligne que nous allons rendre *plus visible* grâce à <https://beautify.io/>:



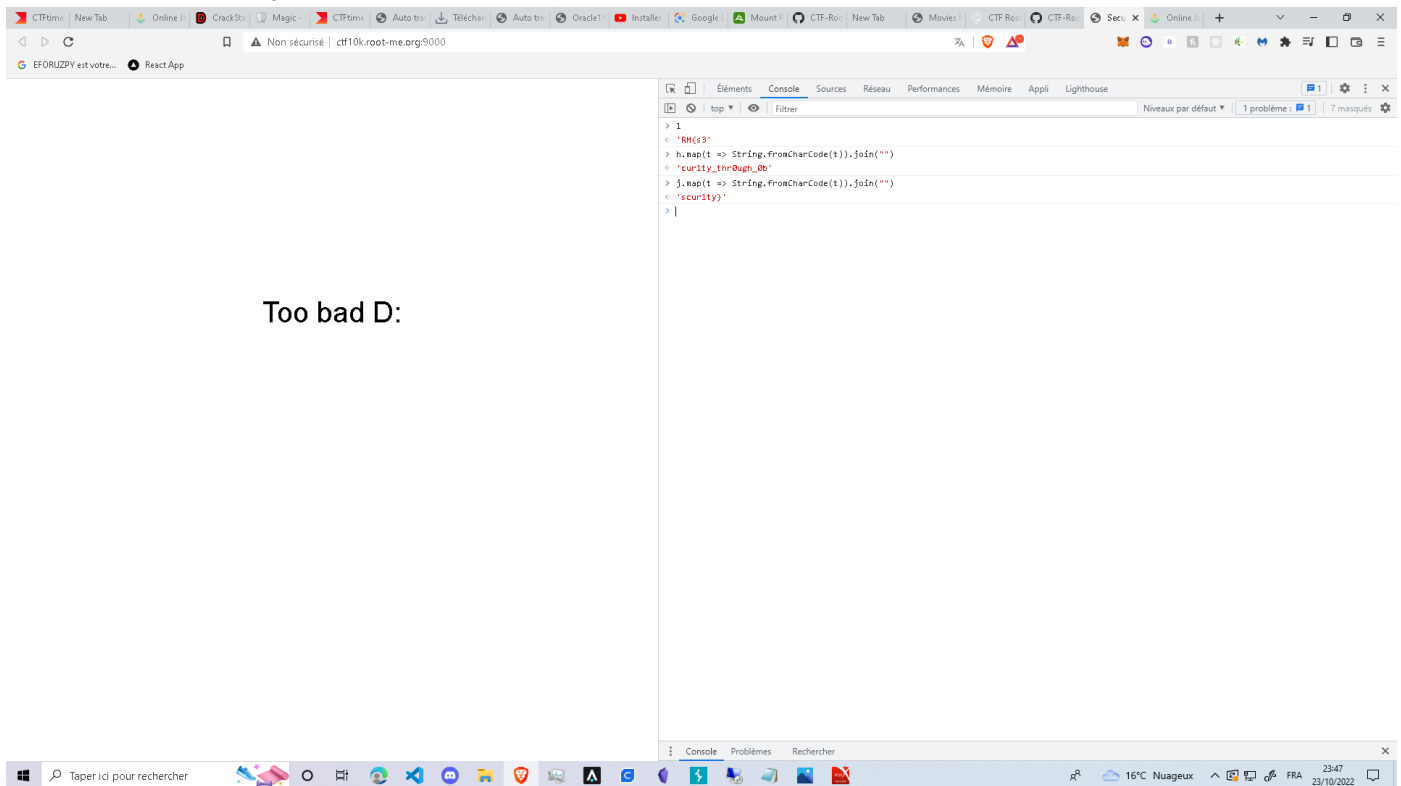
Seul 3 lignes sont importantes:

```
1 l = s.split('').reverse().join('');
```

```
h.map(t => String.fromCharCode(t)).join("")
```

```
j.map(t => String.fromCharCode(t)).join("")
```

Nous allons pouvoir *interpréter* ces résultats dans la console:



Too bad D:

Nous avons ainsi le flag décomposé !

Il faut savoir que le **1** est reverse: **1 =**

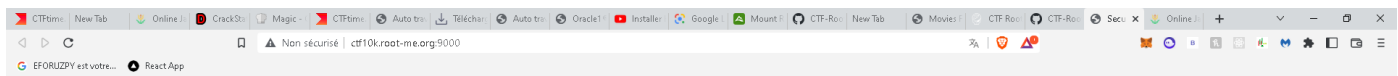
`s.split("").reverse().join("")`; donc nous devons décoder son résultat à l'envers:

```
3s{MR —> RM{s3
```

Puis nous avons qu'à compléter avec les autres parties du flag:

```
RM{s3 + cur1ty_thr0ugh_0b + scur1ty} —> RM{s3cur1ty_thr0ugh_0bscur1ty}
```

Plus qu'à tester:



Correct! You can validate this challenge with this!



Le flag est correct: **RM{s3cur1ty\_thr0ugh\_0bscur1ty}**