## **Secured front**

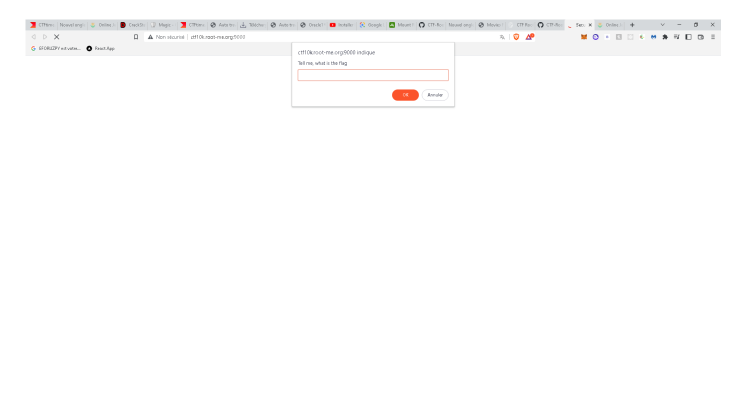
Description: My check is so secure!

Type: Web

■ P Taper ici pour rechercher

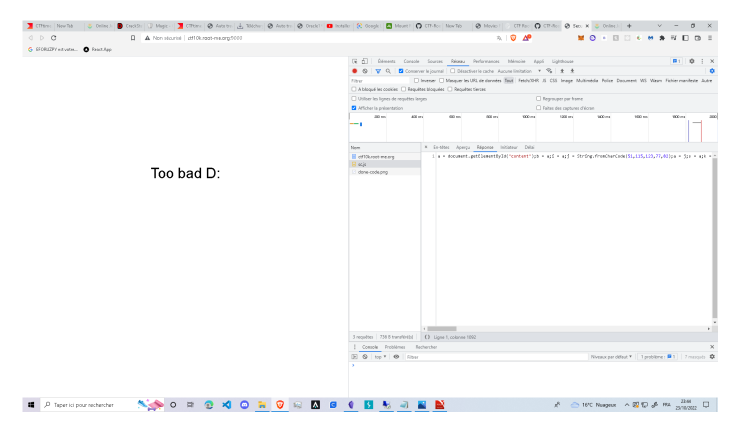
Level: Beginner

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



Rendons nous dans la console pour plus d'éléments:

Name of the control o



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

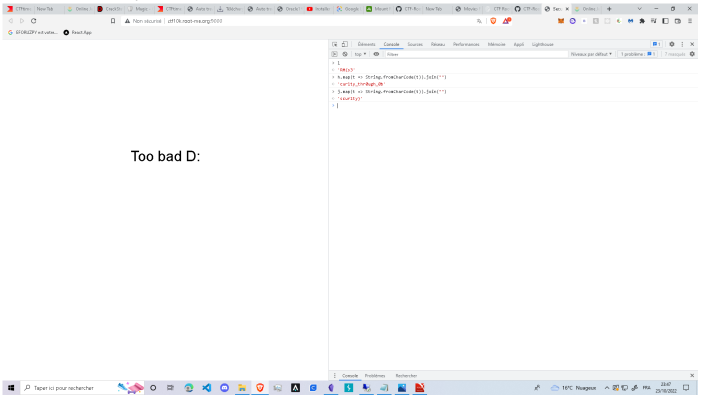
| Secretary | Secr

Seul 3 lignes sont importantes:

1 = 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:



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:

 $3s\{MR \longrightarrow RM\{s3\}$ 

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}