[Défi] Un convertisseur binaire

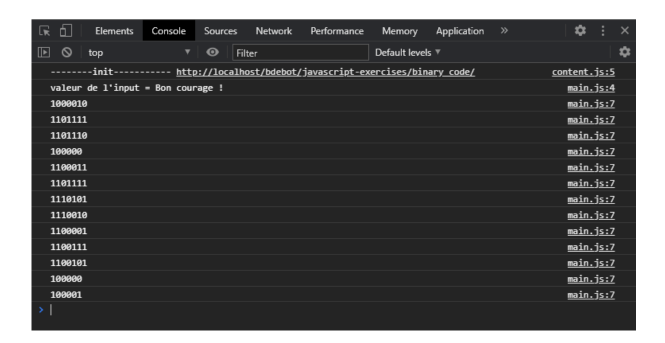
Créé le 01/10/2020

Objectif: L'utilisateur entre un message dans le champs du formulaire et appuie sur le bouton « *convert* ». Le programme convertit le texte en binaire.



The binary code is:

1000010,1101111,1101110,100000,1100011,1101111,1110101,1110010,1100001,1100111,1100101,100000,100001



Cadre de travail:

Créez un fichier « index.html » avec le contenu suivant :

Vous n'avez plus à toucher au HTML, tout ce que vous coderez pour réussir ce déf se passe dans le fichier JavaScript.

Créez ensuite le fichier « main.js », déclarez une constante « convert » qui sélectionn au moyen d'un « getElementByld » l'input de type « submit » qui a l'id « convert ». Écoutez l'évvènement « au clic » sur l'input et développez la fonction dans cet écouteur d'évènement :

```
const convert = document.getElementById("convert");

convert.addEventListener("click", function() {
    // Votre code ici
});
```

Consigne: n'utilisez pas le paramètre « *onclick* » dans le HTML, utilisez donc l'« *addEventListener* » dans le JS pour développer la fonction. Utilisez des « *console.log* » pour pouvoir contrôler les résultats dans la console. Utilisez l'instruction « *let* » pour déclarer une variable « *code* » qui récupère la « *value* » entrée par l'utilisateur dans le champs du formulaire. Utilisez une seconde instruction « *let* » pour déclarer une variable « *crypted* » qui contient un tableau. Remplissez ce tableau au moyen d'une boucle.

Les fonctions en JS utiles à connaître :

- Number()
- charCodeAt()
- toString()
- push()

Bonus : rajoutez un bouton d'export du résultat dans dans fichier .json. Pour réussir cette étape, vous devez modifier le fichier HTML.