Index Of

- Créer une fonction qui prend 2 paramètres : un mot et une lettre à trouver dans le mot
- Si la lettre est présente, la fonction renvoie l'index de la lettre dans le mot (index de la lère lettre trouvée si la lettre est présente plusieurs fois)
- Si la lettre n'est pas présente, la fonctionne renvoie -1

Check final "s"

- Créer une fonction qui prend un mot en paramètre
- La fonction doit vérifier si le mot se termine par la lettre "s"
- La fonction doit renvoyer un booléen (true si le mot se termine par un "s" et false dans le cas contraire)

Capitalize Words

- Créer une fonction qui prend une phrase en paramètre.
- Cette phrase comporte plein de majuscules placées un peu n'importe où.
- Cette fonction doit renvoyer cette même phrase avec une majuscule à la première lettre de chaque mot uniquement.

Check Palindrome

- Créer une fonction qui prend un mot en paramètre.
- La fonction doit vérifier si ce mot est ou non un palindrome

(mot qui peut être lu dans les deux sens. Exemple : kayak)

- La fonction renvoie un booléen (true si c'est un palindrome, false si ce n'est pas un palindrome)

Fizz Buzz

- Créer une boucle de 0 à 50 inclus
- Afficher chaque numéro dans la console
- Si le numéro est multiple de 3 : on affiche "fizz" au lieu du numéro
- Si le numéro est multiple de 5 : on affiche "buzz" au lieu du numéro
- Si le numéro est multiple de 3 et 5 : on affiche "fizzbuzz" au lieu du numéro

Find Max

- Créer une fonction prenant 3 nombres en paramètres
- Cette fonction doit retourner le plus grand des trois