HOMEWORK:

JavaScript - Strings

Cerinte:

1. Scrieti o functie care verifica daca un **input** este sau nu de tip **string.**

```
console.log(is_string('w3resource'));
true
console.log(is_string([1, 2, 4, 0]));
false
```

2. Scrieti o functie care verifica daca un **string** este gol sau nu.

```
console.log(is_Blank(''));
console.log(is_Blank('abc'));
true
False
```

3. Scrieti o functie accepta ca **input** un string si il transforma intr-un **array** de cuvinte:

```
console.log(string_to_array("Robin Singh"));
["Robin", "Singh"]
```

4. Scrieti o functie care transforma un **string** in forma abreviata:

```
console.log(abbrev_name("Robin Singh"));
"Robin S."
```



HOMEWORK:

JavaScript - Strings

Cerinte:

5. Scrieti o functie care face prima litera a unui **string** sa fie de tip **capital** (litera mare):

```
console.log(capitalize('js string exercises'));
"Js string exercises"
```

6. Scrieti o functie care elimina un numar specificat de caractere pornind de la inceputul **string**-ului:

```
console.log(truncate_string("Robin Singh",4));
"Robi"
```

7. Scrieti o functie care specifica daca o caracterul de la o anumita pozitie specificata dintr-un string este litera mare sau nu:

```
console.log(isUpperCaseAt('Js STRING EXERCISES', 1));
false
```

8. Scrieti o functie care insereaza un **string** la o anumita pozitie intr-un alt **string**:

```
console.log(insert('We are doing some exercises.','JavaScript ',18));
"We are doing some exercises."
"JavaScript We are doing some exercises."
"We are doing some JavaScript exercises."
```



HOMEWORK:

JavaScript - Strings

Cerinte:

9. Scrieti o functie care elimina prima aparitie a unui **string** dintr-un alt **string**:

```
console.log(remove_first_occurrence("The quick brown fox jumps over the lazy dog", 'the'));
"The quick brown fox jumps over lazy dog"
```

10. Scrieti o functie care compara doua **string**-uri **case-insensitive**:

```
console.log(compare_strings('abcd', 'AbcD'));
true
```

11. Scrieti o functie care face ca primul caracter a unui **string** sa fie de tip **uncapital**:

```
console.log(Uncapitalize('Js string exercises'));
"js string exercises"
```

