```
//CHARAT():
//O método "charAt()" é um metodo da função String onde conseguimos capturar um dado caractere dentro da string que corresponde ao
seu valor indice. Lembrando que, assim como nos arrays, os índices nas strings iniciam á partir do índice "0"...
//Veja alguns exemplos abaixo...
//CAPTURANDO UM CARACTERE NUM ÍNDICE ESPECÍFICO:
let nome = 'Gabriel'
console.log('1)', nome.charAt(5))
//USANDO CHARAT() PARA SABER QUANTAS VEZES UM CARACTERE OCORRE EM UMA STRING:
let nome2 = 'Ana'
const quantidadeDeLetras = (letra, string) => {
    let contador = 0
    for(let i = 0; i < string.length; i++){</pre>
        if (string.charAt(i) === letra){
            contador += 1
    return console.log('\n2)', contador)
quantidadeDeLetras('a', nome2) //Perceba que apesar de Ana ter 2 letras "a", é capturada só uma, por que a outra letra "a" é
maiúscula, fazendo com que ela não seja estritamente igual a letra "a" minúscula.
```

RESULTADO NO CONSOLE...

```
[Running] node "c:\Users\Almoxarifado\Documents\javascript\arquivos_das_aulas\125-
charAt()__Retornando_um_Determinado_Caractere_Correspondente_a_Um_Determinado_Valor_Indice_de_Uma_String.js"
1) e
2) 1
[Done] exited with code=0 in 0.114 seconds
```