EXERCÍCIO PRÁTICO

1) Construa o objeto abaixo e utilize o método **Destructuring** para exibir a mensagem abaixo em apenas uma linha do *console.log* utilizando as variáveis (nome, idade, local e seus valores)

```
const person = {
  nome: 'Kayo Amado',
  idade: 30,
  local: 'São Vicente, Brasil',
  };
R:
Eu sou Kayo Amado, idade: 30 e sou prefeito de São Vicente, Brasil.
```

2) Converta a função abaixo para utilizar arrow function

```
let sum = function(a, b, c, ...numbers) {
    let total = a + b + c;
    for(let number of numbers) {
        total += number;
    }
    return total;
};
console.log(sum(1,2,3,4,5,6,7,8,9));
```

3) Construa o **array** abaixo e retorne um novo array que utilize **arrow function** para exibir a quantidade de caracteres de cada item do array.

```
const dominios = [
   'Facebook',
   'Instagram',
   'Hotmail',
   'YouTube'
];
R:
Array(4) [ 8, 9, 7, 7 ]
```