```
<!-- querySelectorAll -->
<!-- O querySelectorAll() é um método do elemento document onde podemos capturar todas tags html ou seletores css que possuírem um
determinado nome, veja abaixo como podemos utilizá-la...->
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>querySelectorAll</title>
</head>
<body>
    <!-- Veja abaixo que todos os links estão resgardados por tags "a" e que algumas dessas tags possuem id e outras classes, vamos
usar o método querySelectorAll para capturar todas as tags "a", depois todos os "ids", todas as "class" e por fim capturar as tags
"a" e "class" juntas... -->
    <a>link1</a><br>
    <a id="sou id">link2</a><br>
    <a class="sou class">link3</a><br>
    <a id="sou id">link4</a><br>
    <a class="sou class">link5</a><br>
    Sou um parágrafo
    <script>
        //Note no console que todas as tags "a" são capturadas...
        document.guerySelectorAll('a').forEach(link => {
           console.log('Estou aqui!!')
       })
        //Note que todos os ids "sou id" são capturados...
        document.guerySelectorAll('#sou id').forEach(link => {
            console.log('Sou Id!!')
        })
        //Note que todas as classes "sou class" são capturadas...
        document.querySelectorAll('.sou class').forEach(link => {
           console.log('Sou Class!!')
```

```
//Note que todas as tags "a" e classes "sou_class" são capturadas...
    document.querySelectorAll('.sou_class, a').forEach(link => {
        console.log('Sou Class!!')
    })
    //Note que podemos usar a tag juntamente com a class para capturar somente uma class específica de uma tag...
    document.querySelectorAll('p.sou_class').forEach(link => {
        console.log('Sou Class do Parágrafo!!')
    })
    </script>
</body>
</html>
```

RESULTADO NO NAVEGADOR...

