

Acesse pelo menos dois sites de sua preferência e os inspecione com o botão direito do mouse na página web.

Com o código fonte aberto você deve:

Verificar no código algum elemento que utilize JavaScript;

Marcar alguns elementos do site;

Explicar como ele se comporta. Exemplo: entrar no site do Google, inspecionar o botão de pesquisa, verificar o código e explicar qual a finalidade do botão.

Resposta:

```
148     <script type="text/javascript">
149
150         function getQueryParam(paramName) {
151             var regex = new RegExp('[?&]' + paramName + '=(^&]*)');
152             var matchArray = regex.exec(window.location.search);
153             if (matchArray && typeof matchArray[1] === 'string') {
154                 return decodeURIComponent(matchArray[1]);
155             }
156         }
```

No site <https://www.nike.com.br/>, no botão de “Entrar” deparamos uma função na linha 150 “function getQueryParam(paramName)”, no qual ele irá receber os dados da requisição como parâmetro na URL no qual ele está usando um “Name” como parâmetro.

```
9123     <script async="" type="text/javascript" src="/assets/font/mtiFontTrackingCode.js"></script>
```

No site <https://www.riotgames.com/pt-br>, no botão de “Notícias” após inspecioná-lo, na linha 9123 “<script async="" type="text/javascript" src="/assets/font/mtiFontTrackingCode.js"></script>”, no qual está utilizando um “async=” para executar uma tarefa em "segundo plano", em seguida um “type='text/javascript'” para o tipo texto JavaScript, e para finalizar usou “src='/assets/font/mtiFontTrackingCode.js'” puxando um source que nele contém um arquivo de código em JS.