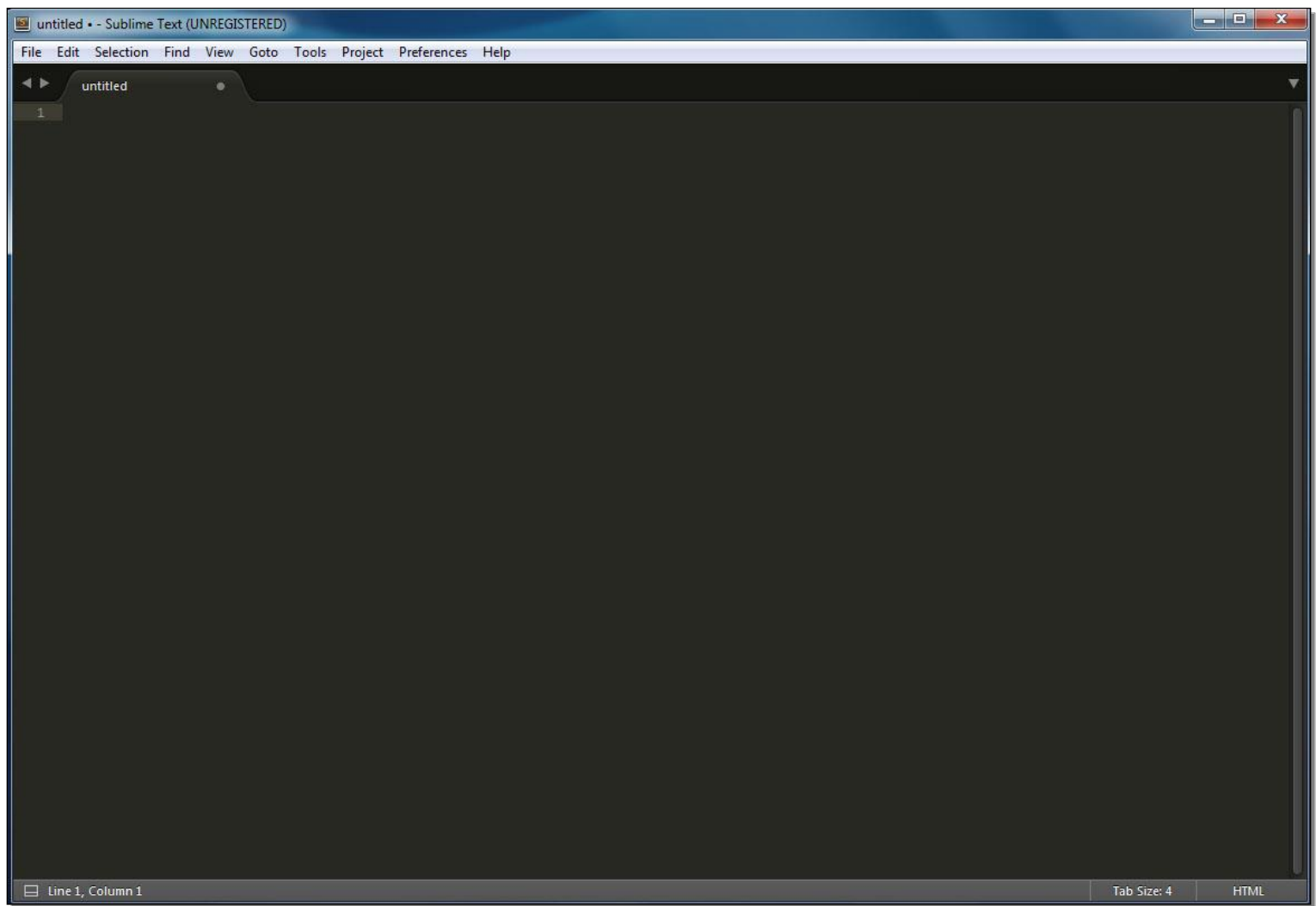


**Laço ilimitado, controlado com a intervenção do usuário**



```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>js04_while2.htm - condicional while</title>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">

<meta charset="utf-8"/>

</head>

<body>

<script language="Javascript">

<!--

/* Objetivo: Executar uma sequência de comandos por uma quantidade indeterminada de vezes utilizando uma
variável de controle

(valor lógico = true, por exemplo) no lugar de contadores delimitadores. O controle pode ser feito um
controle através de perguntas na tela, utilizando o método confirm (Ok ou Cancelar, por exemplo).

*/

/* Definicao das variaveis */

var js_contador=1;

var js_resposta=true;

/* Laço de Repetição Condicional - while utilizando controle de limitação pelo usuário */

while (js_resposta == true) {

    document.write('<p>' + js_contador + '&ordf; Repetição de uma única linha de comando dentro de um
laço condicional: ');

    js_contador += 1;

    js_resposta = window.confirm('Deseja continuar?');

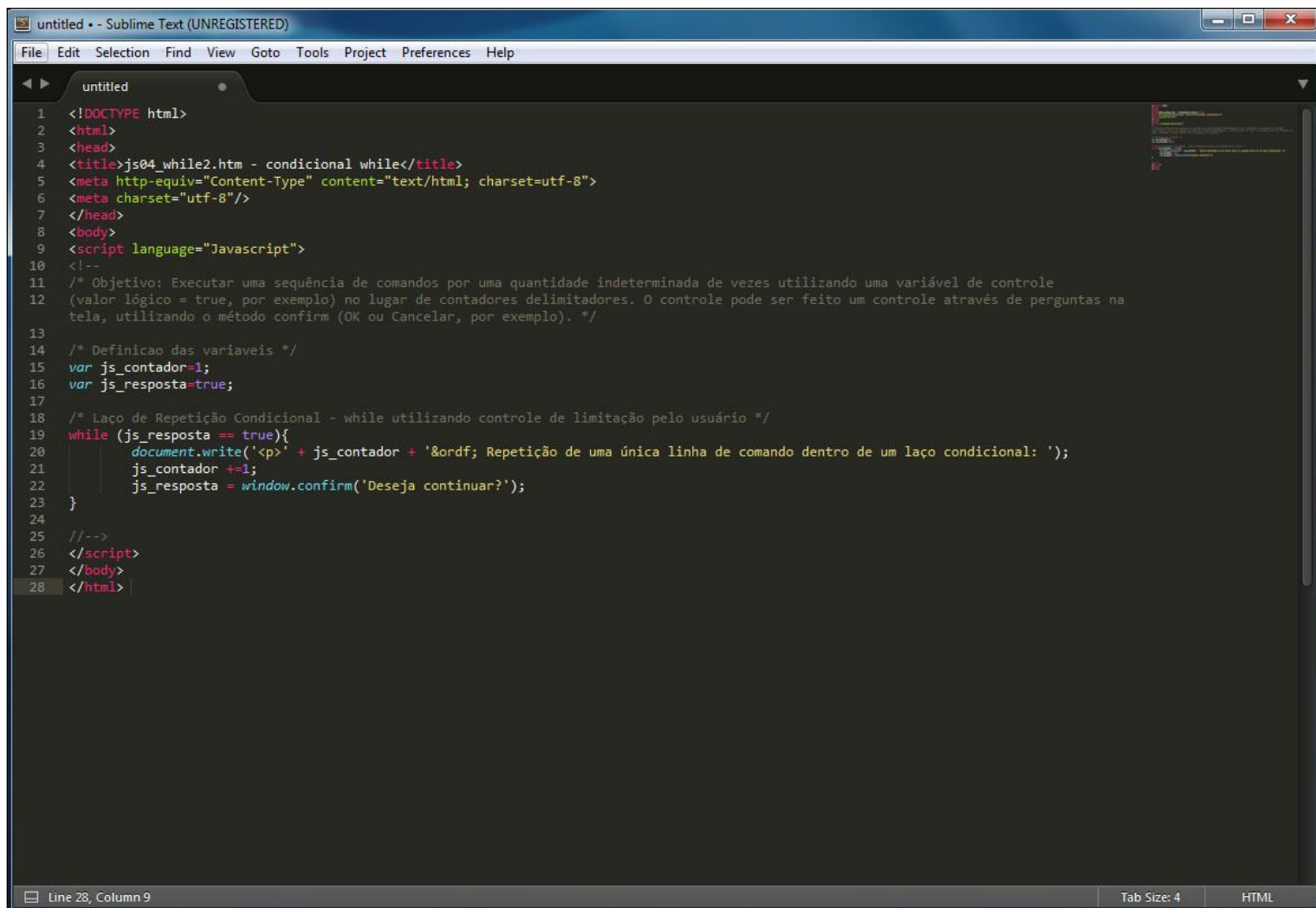
}

//-->

</script>

</body>

</html>
```

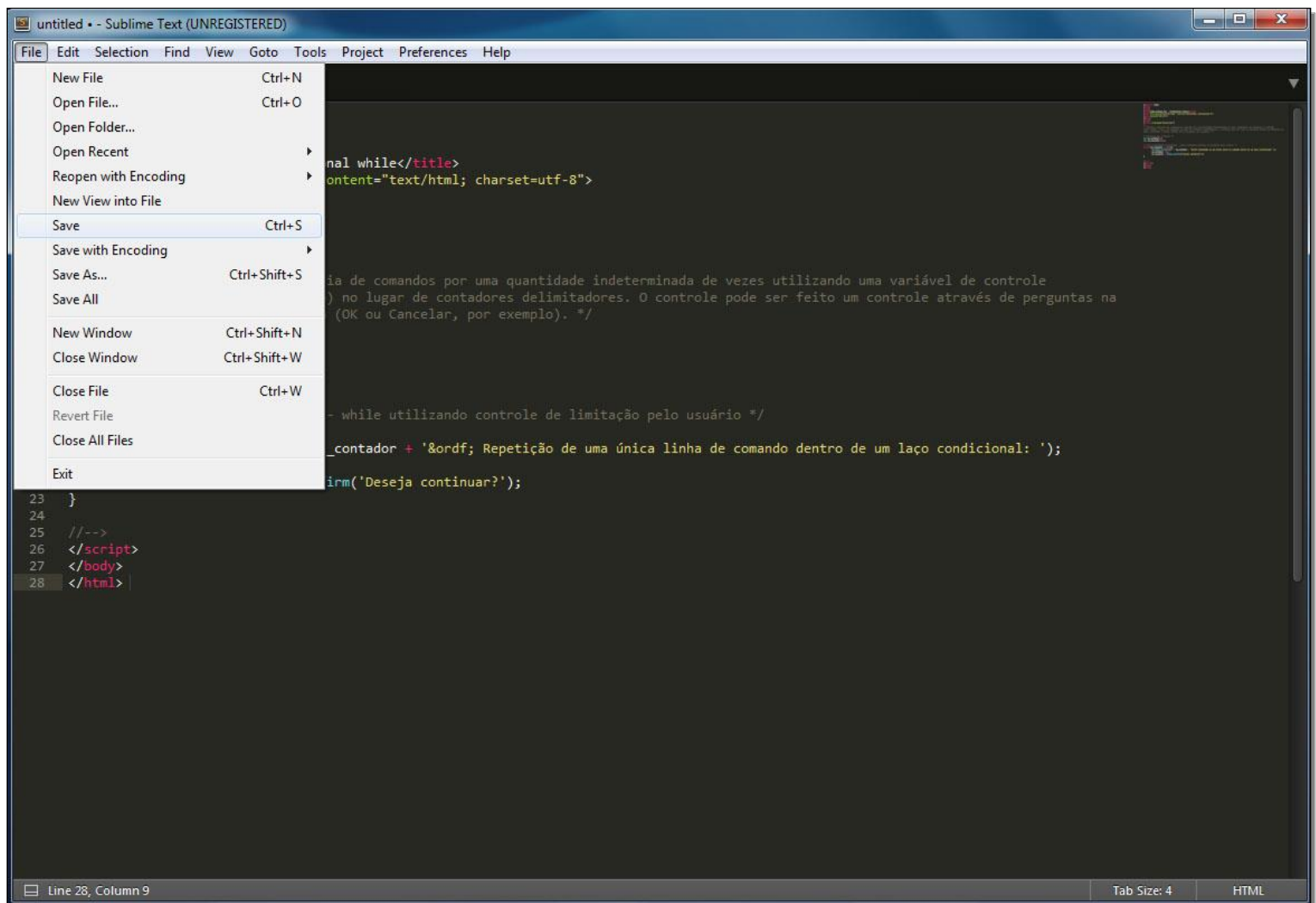


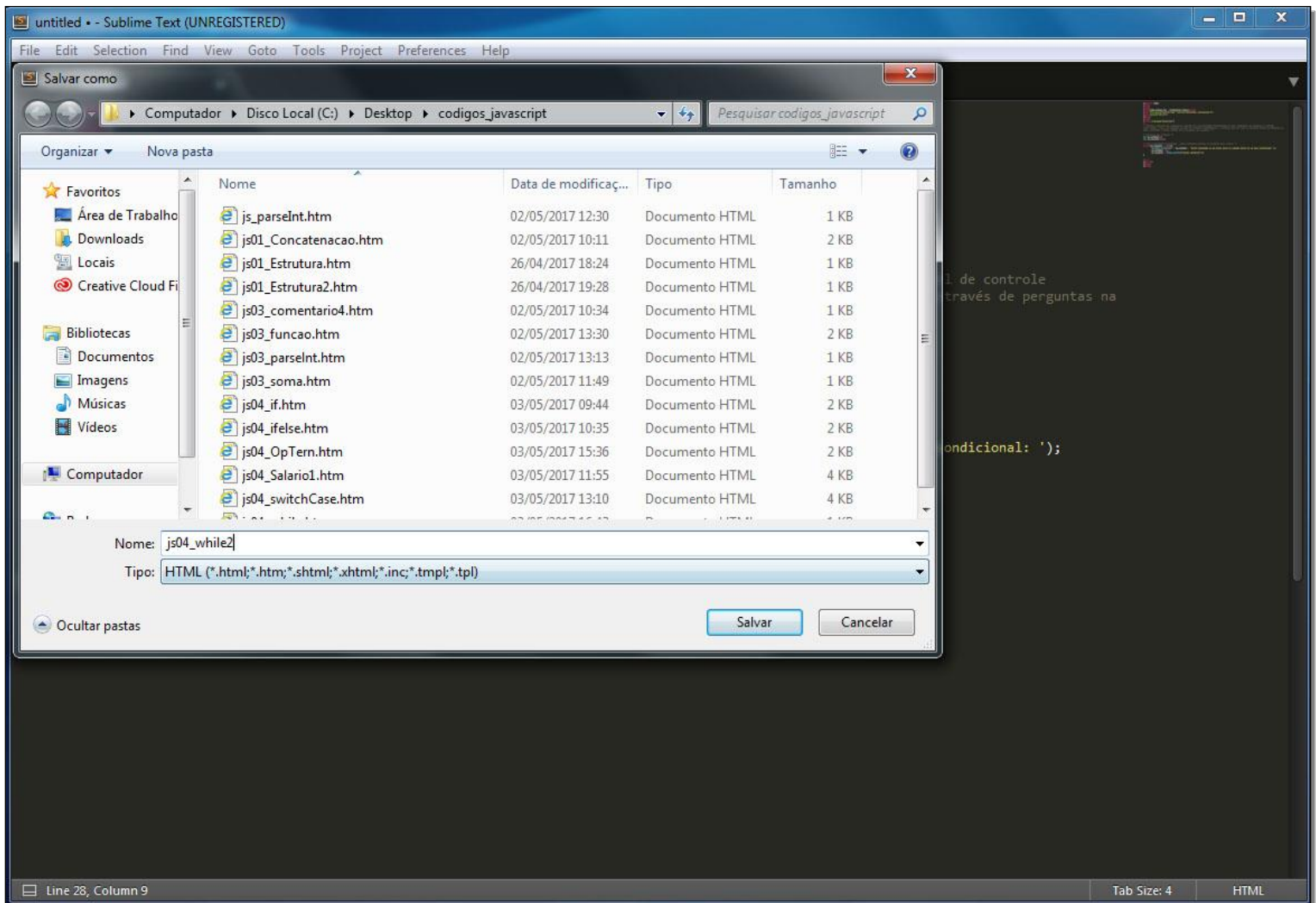
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>js04_while2.htm - condicional while</title>
5 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
6 <meta charset="utf-8"/>
7 </head>
8 <body>
9 <script language="Javascript">
10 <!--
11 /* Objetivo: Executar uma sequência de comandos por uma quantidade indeterminada de vezes utilizando uma variável de controle
12 (valor lógico = true, por exemplo) no lugar de contadores delimitadores. O controle pode ser feito um controle através de perguntas na
13 tela, utilizando o método confirm (OK ou Cancelar, por exemplo). */
14
15 /* Definição das variáveis */
16 var js_contador=1;
17 var js_resposta=true;
18
19 /* Laço de Repetição Condicional - while utilizando controle de limitação pelo usuário */
20 while (js_resposta == true){
21     document.write('<p>' + js_contador + '&ordf; Repetição de uma única linha de comando dentro de um laço condicional: ');
22     js_contador +=1;
23     js_resposta = window.confirm('Deseja continuar?');
24 }
25
26 </script>
27 </body>
28 </html>
```

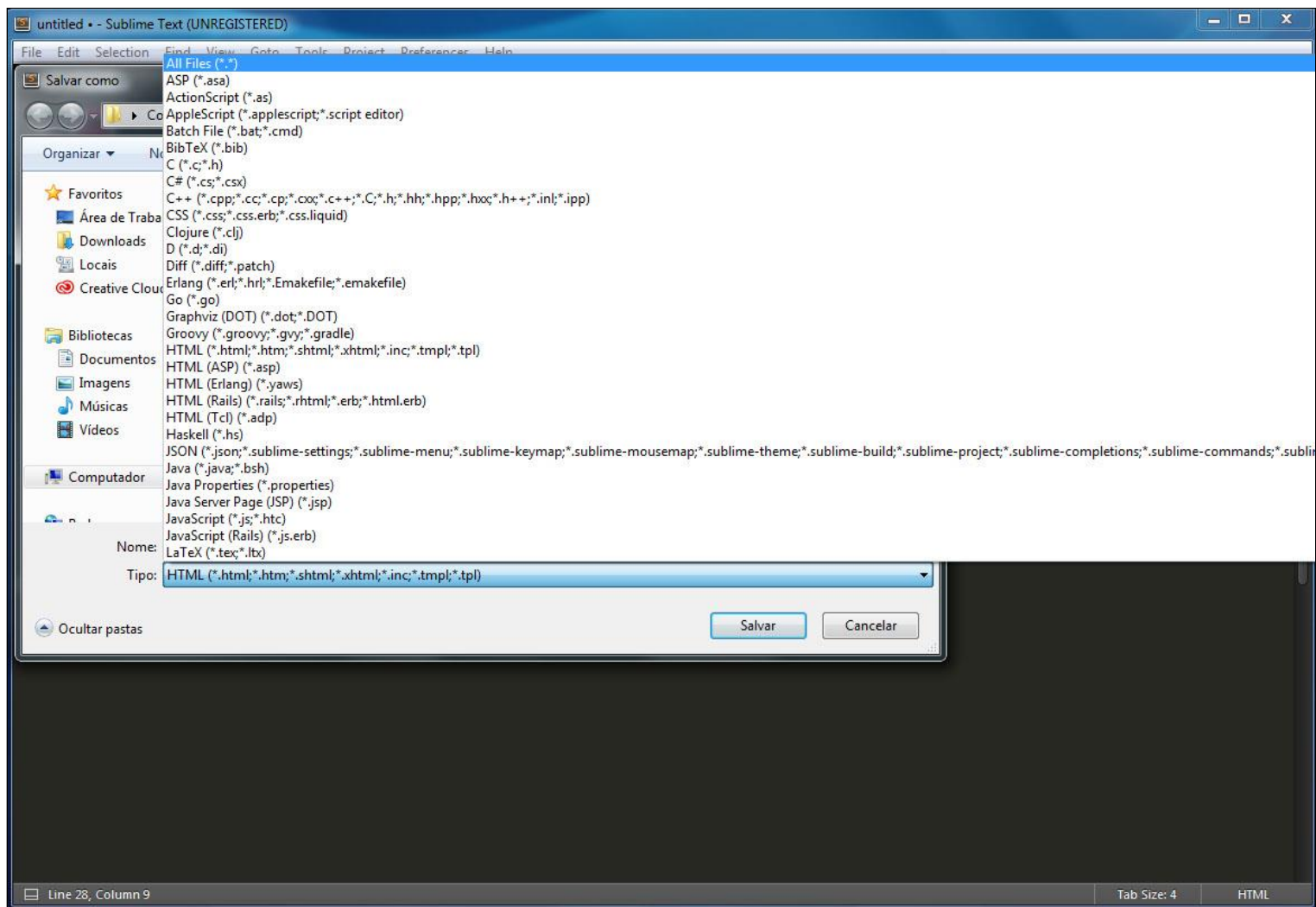
Line 28, Column 9

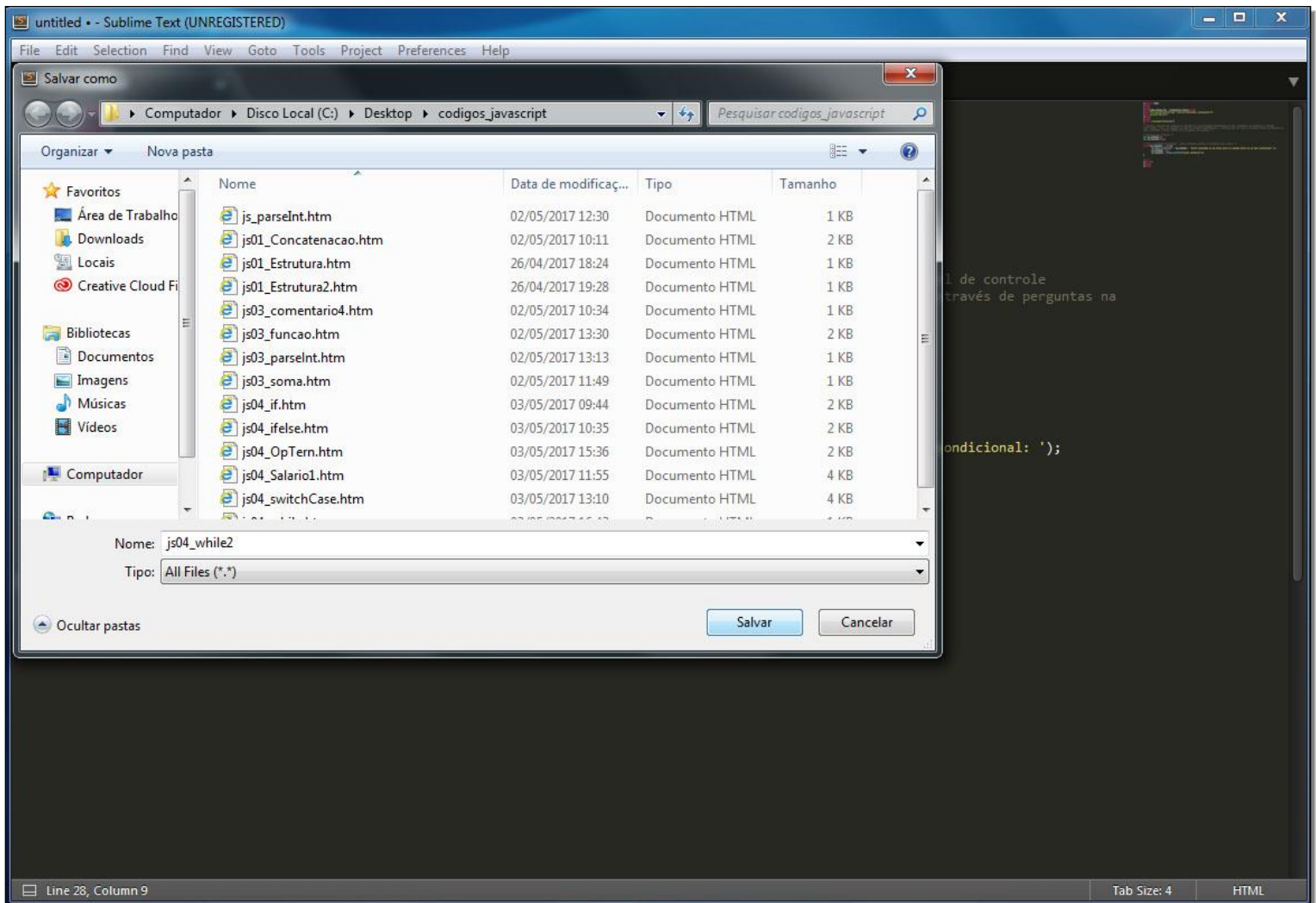
Tab Size: 4

HTML







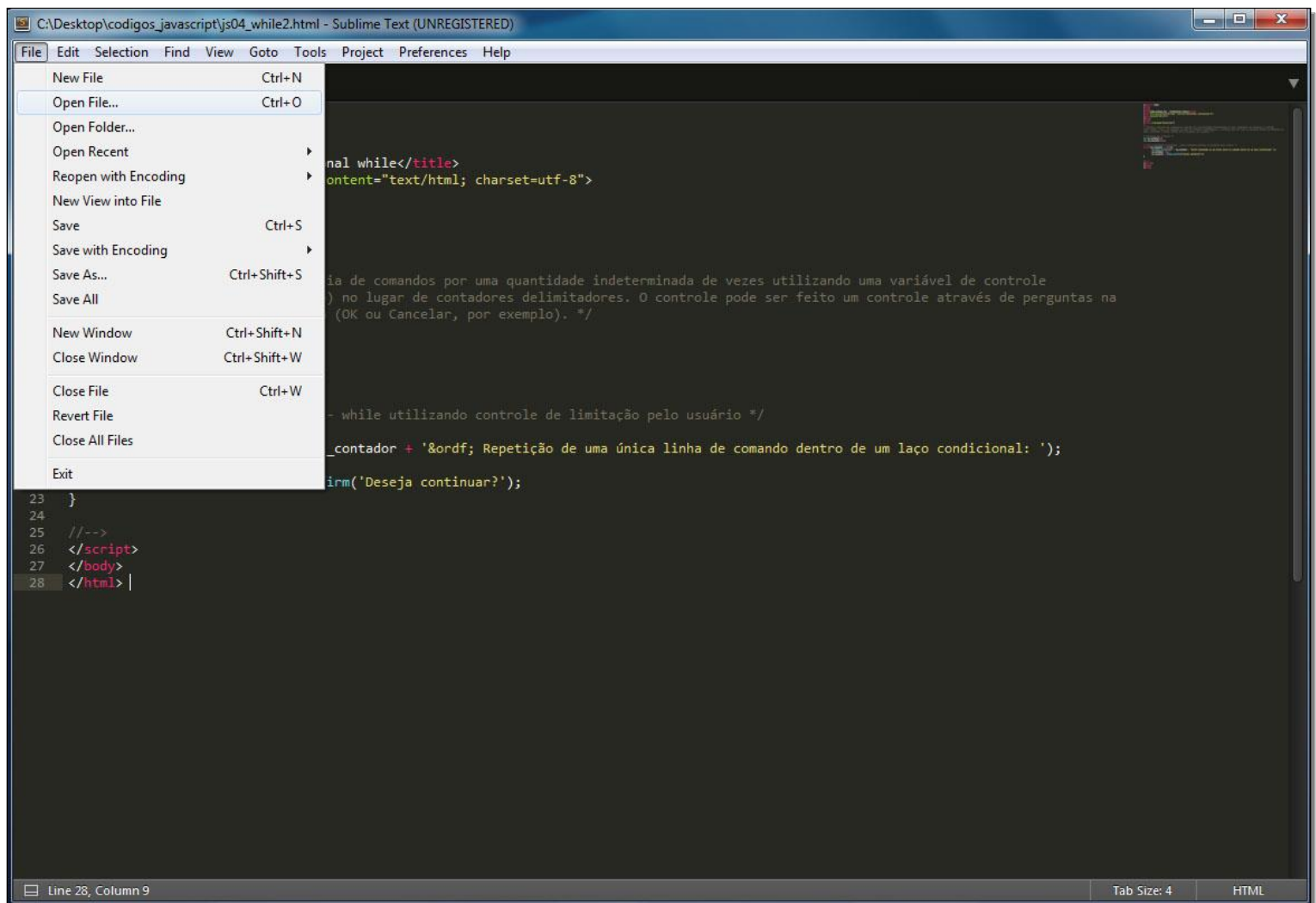




```
CA\Desktop\codigos_javascript\js04_while2.html - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

js04_while2.html x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>js04_while2.htm - condicional while</title>
5 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
6 <meta charset="utf-8"/>
7 </head>
8 <body>
9 <script language="Javascript">
10 <!--
11 /* Objetivo: Executar uma sequência de comandos por uma quantidade indeterminada de vezes utilizando uma variável de controle
12 (valor lógico = true, por exemplo) no lugar de contadores delimitadores. O controle pode ser feito um controle através de perguntas na
13 tela, utilizando o método confirm (OK ou Cancelar, por exemplo). */
14 /* Definição das variáveis */
15 var js_contador=1;
16 var js_resposta=true;
17
18 /* Laço de Repetição Condicional - while utilizando controle de limitação pelo usuário */
19 while (js_resposta == true){
20     document.write('<p>' + js_contador + '&ordf; Repetição de uma única linha de comando dentro de um laço condicional: ');
21     js_contador +=1;
22     js_resposta = window.confirm('Deseja continuar?');
23 }
24
25 <!-->
26 </script>
27 </body>
28 </html>
```

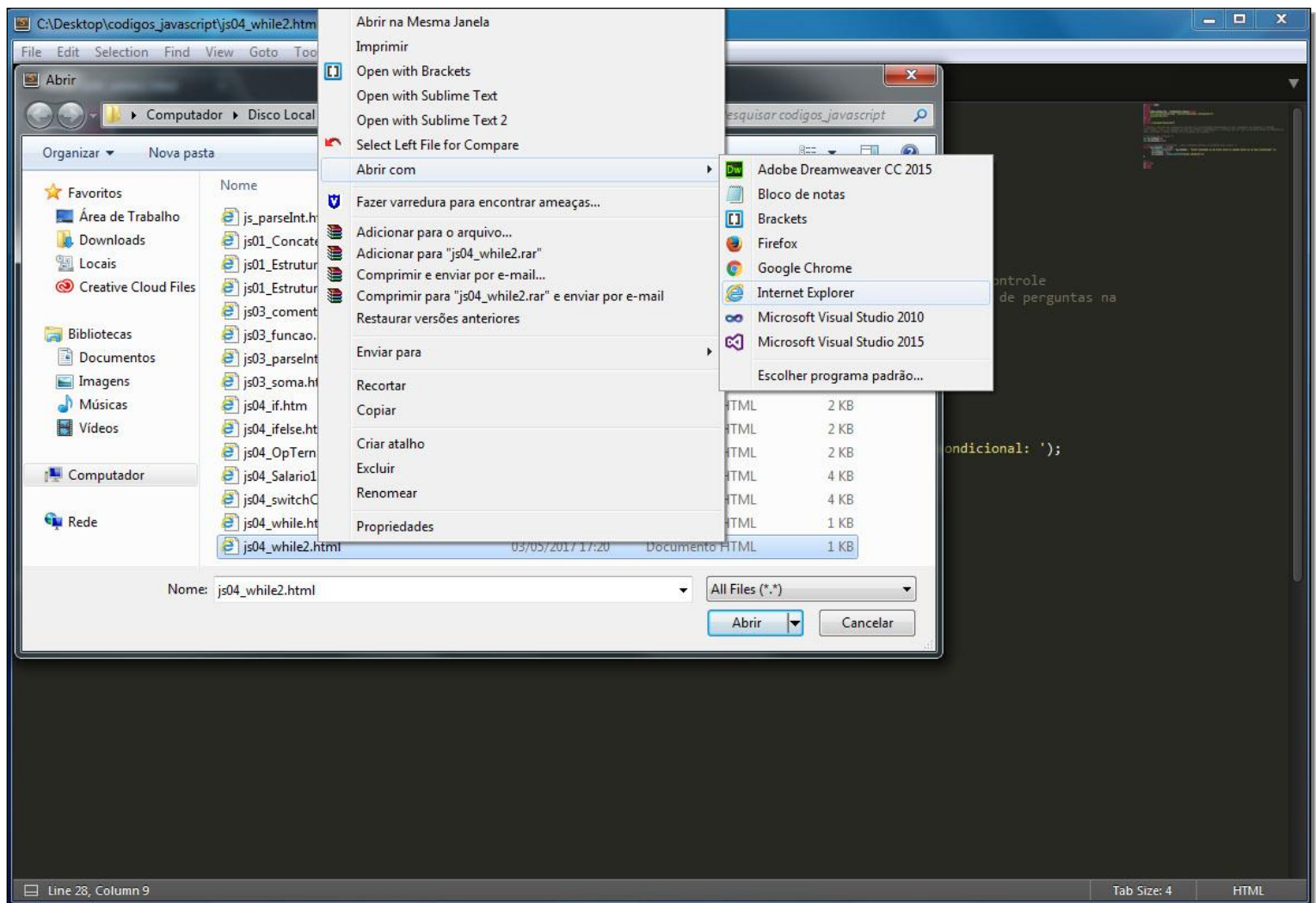
Line 28, Column 9 Tab Size: 4 HTML

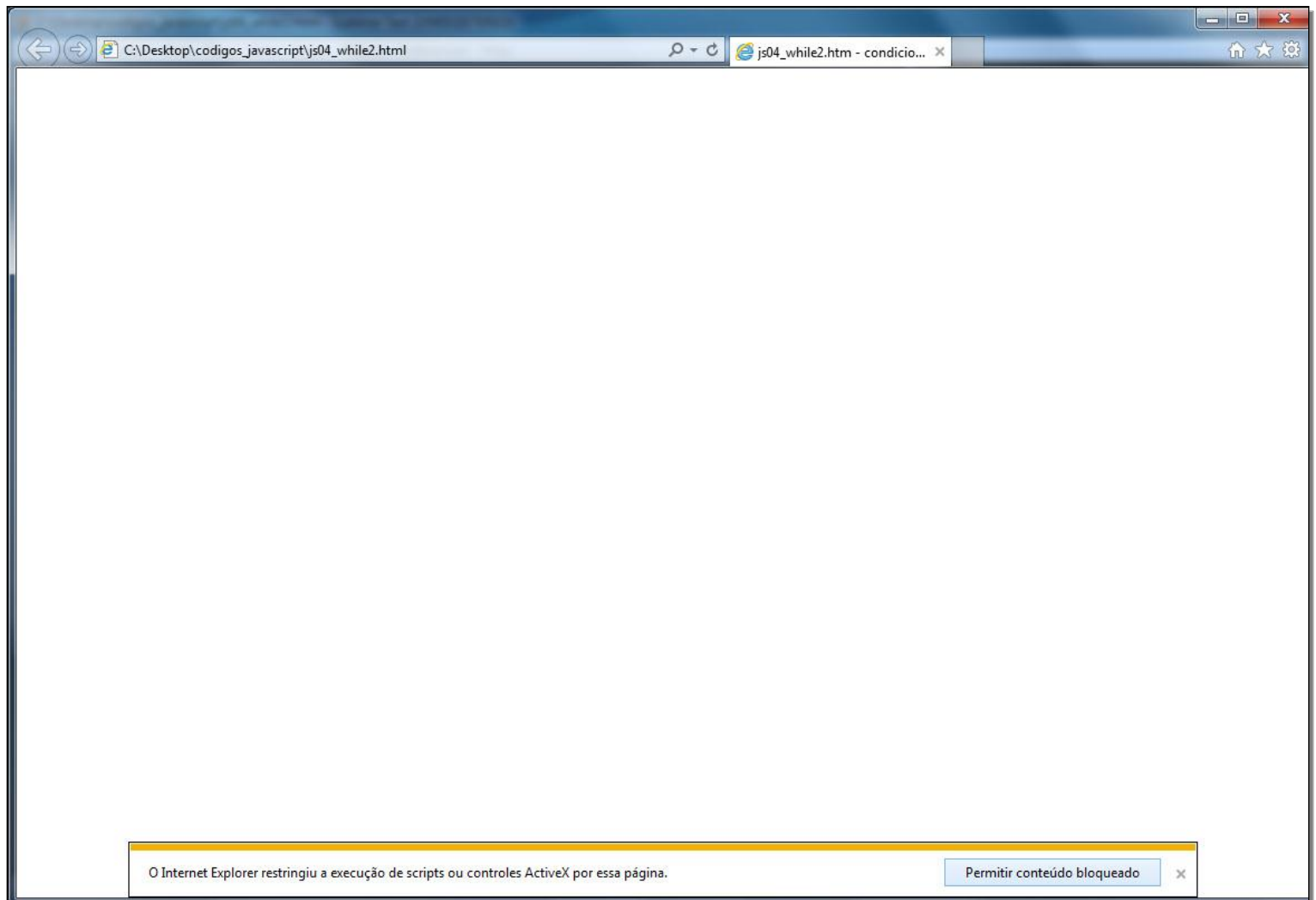


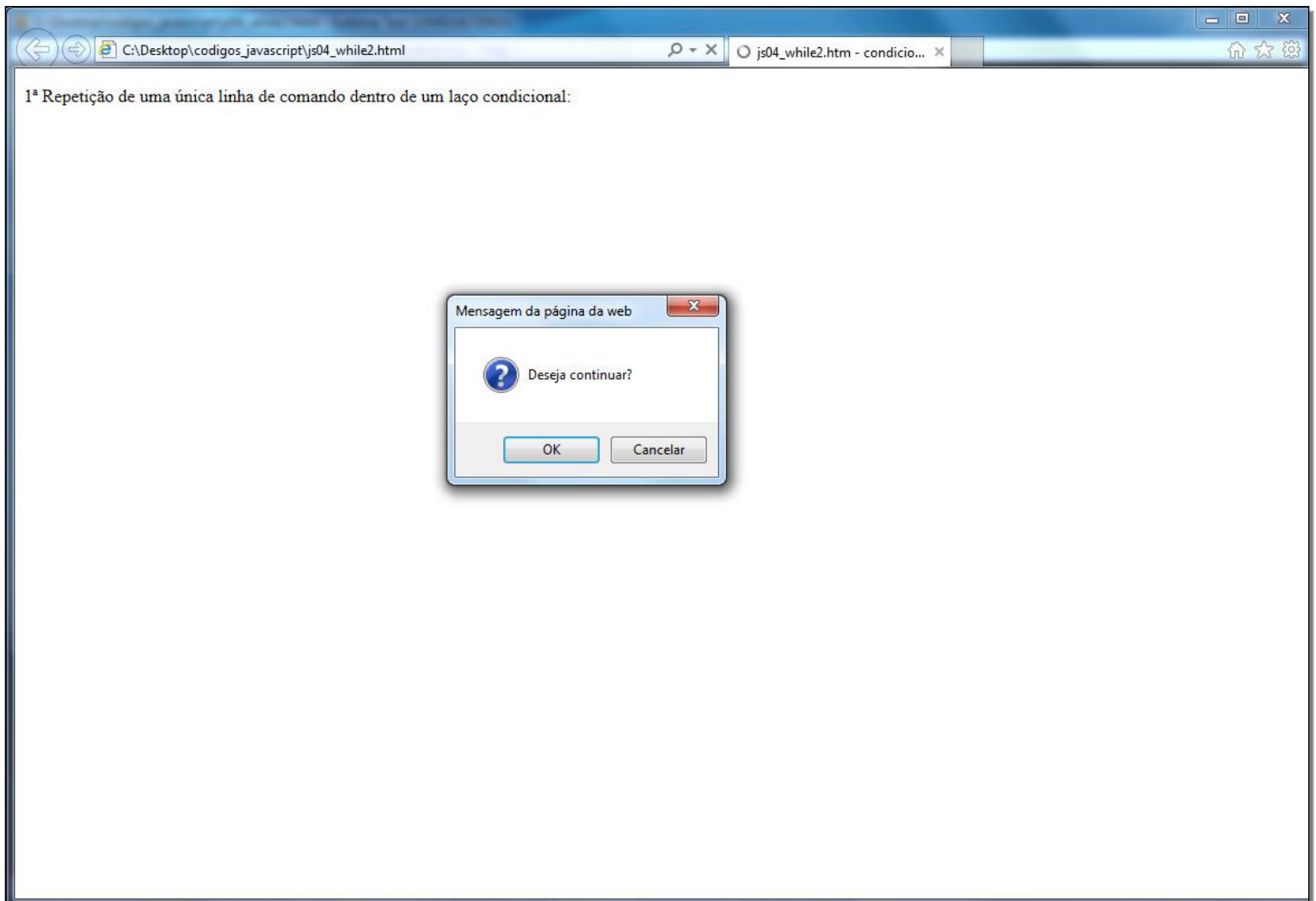
The screenshot shows the Sublime Text editor interface. The title bar indicates the file path is `C:\Desktop\codigos_javascript\js04_while2.html` and the application is `Sublime Text (UNREGISTERED)`. The menu bar includes `File`, `Edit`, `Selection`, `Find`, `View`, `Goto`, `Tools`, `Project`, `Preferences`, and `Help`. The `File` menu is open, showing options like `New File`, `Open File...`, `Save`, `Save As...`, `New Window`, `Close Window`, `Close File`, `Revert File`, `Close All Files`, and `Exit`. The main editor area displays two files. The first file, `js04_while2.js`, contains a JavaScript code snippet using a `while` loop to repeat a command. The second file, `js04_while2.html`, contains an HTML comment explaining the use of a control variable instead of delimiters. The status bar at the bottom shows `Line 28, Column 9`, `Tab Size: 4`, and `HTML`.

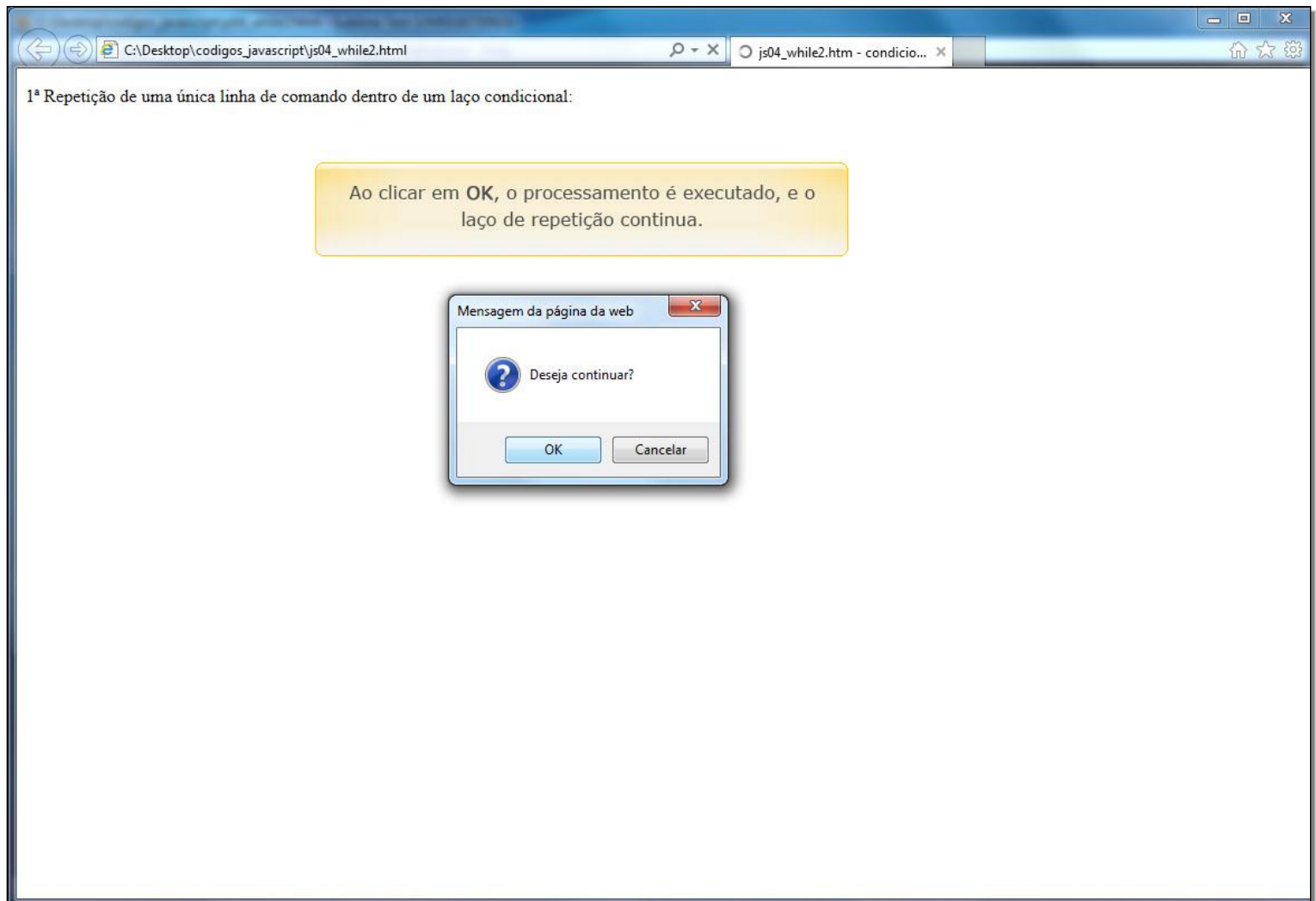
```
23 }  
24  
25 //-->  
26 </script>  
27 </body>  
28 </html> |
```

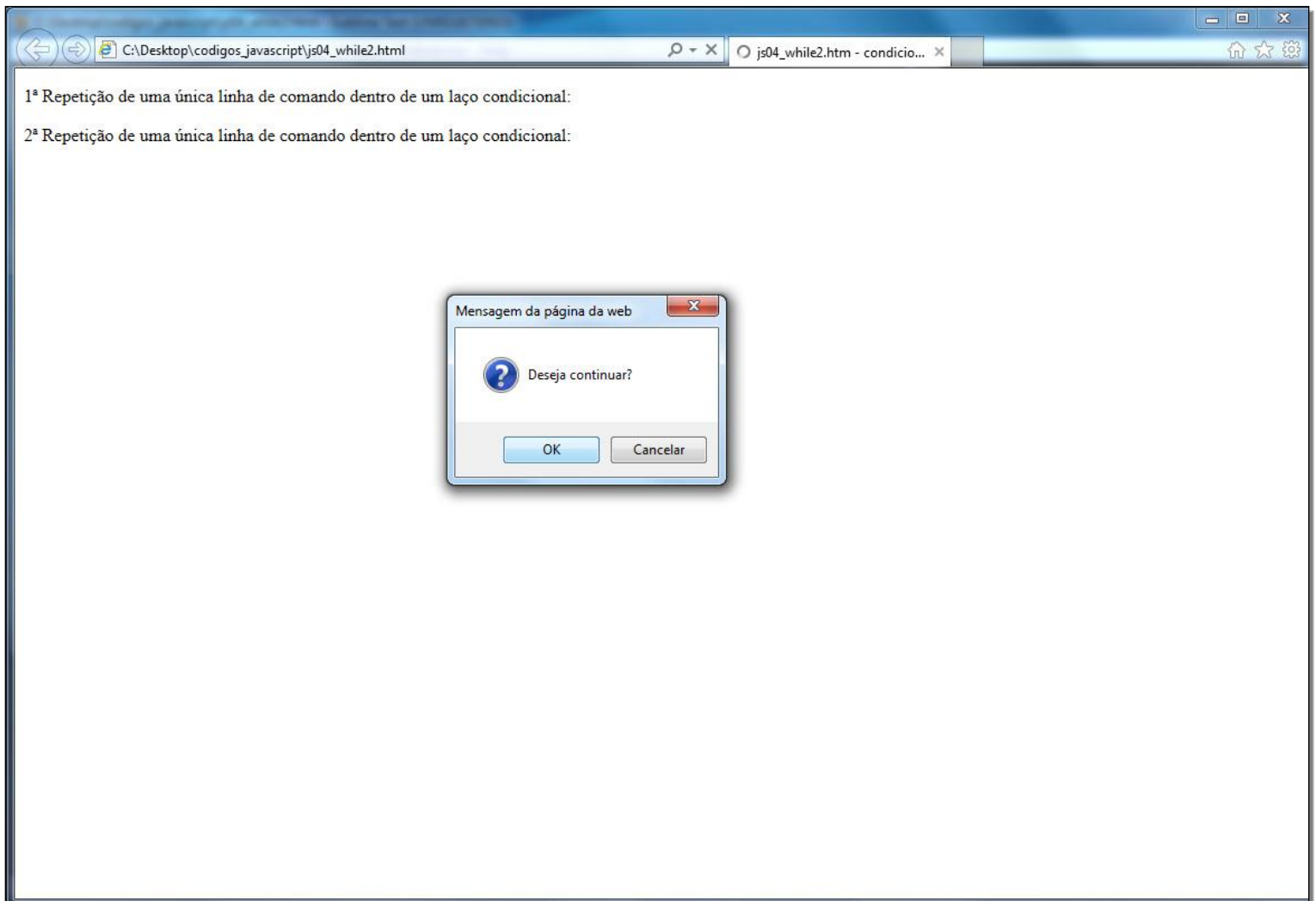
...nal while</title>  
...ontent="text/html; charset=utf-8">  
  
...ia de comandos por uma quantidade indeterminada de vezes utilizando uma variável de controle  
) no lugar de contadores delimitadores. O controle pode ser feito um controle através de perguntas na  
(OK ou Cancelar, por exemplo). \*/  
  
...- while utilizando controle de limitação pelo usuário \*/  
...\_contador + '&ordf; Repetição de uma única linha de comando dentro de um laço condicional: ');  
...irm('Deseja continuar?');

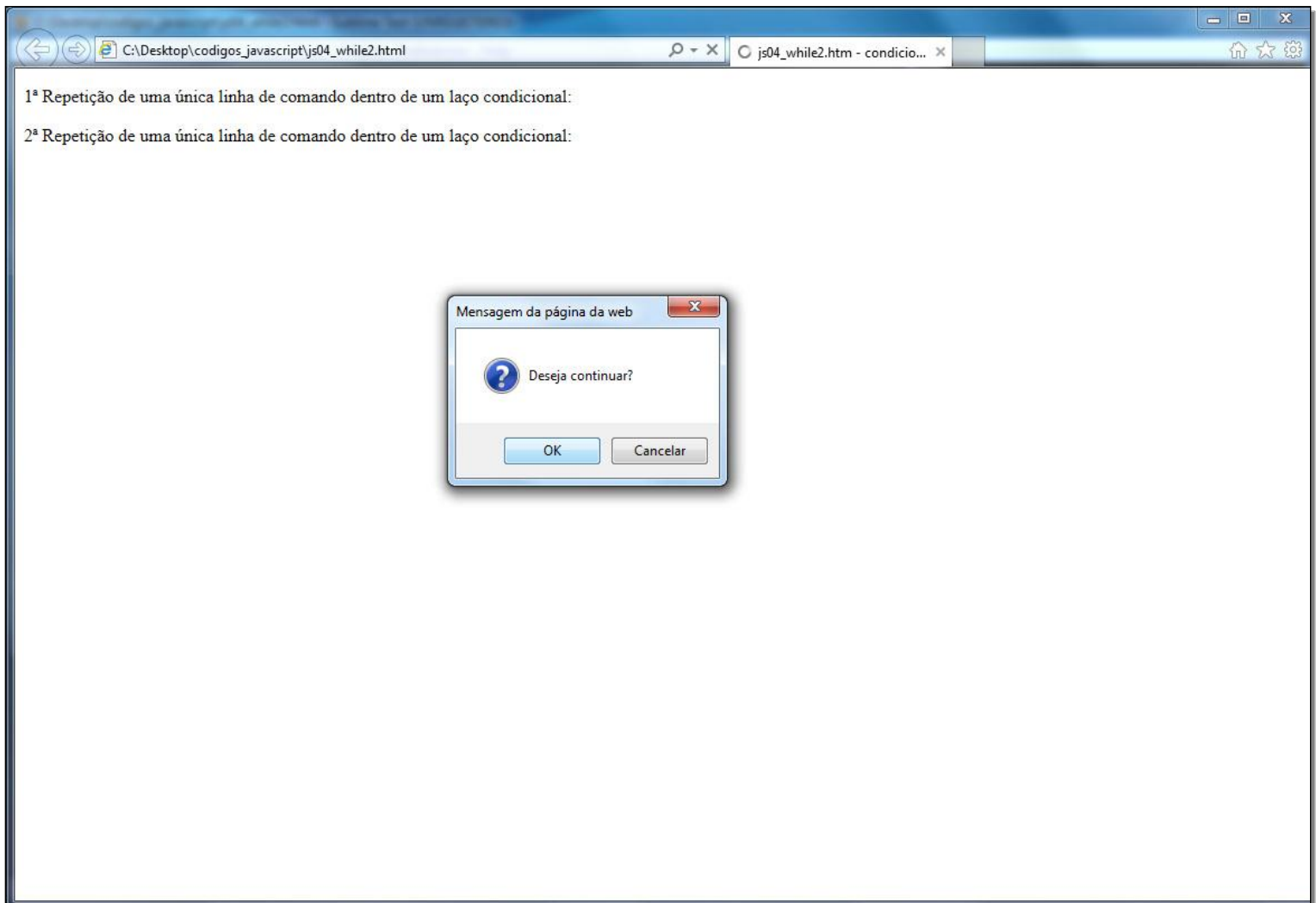




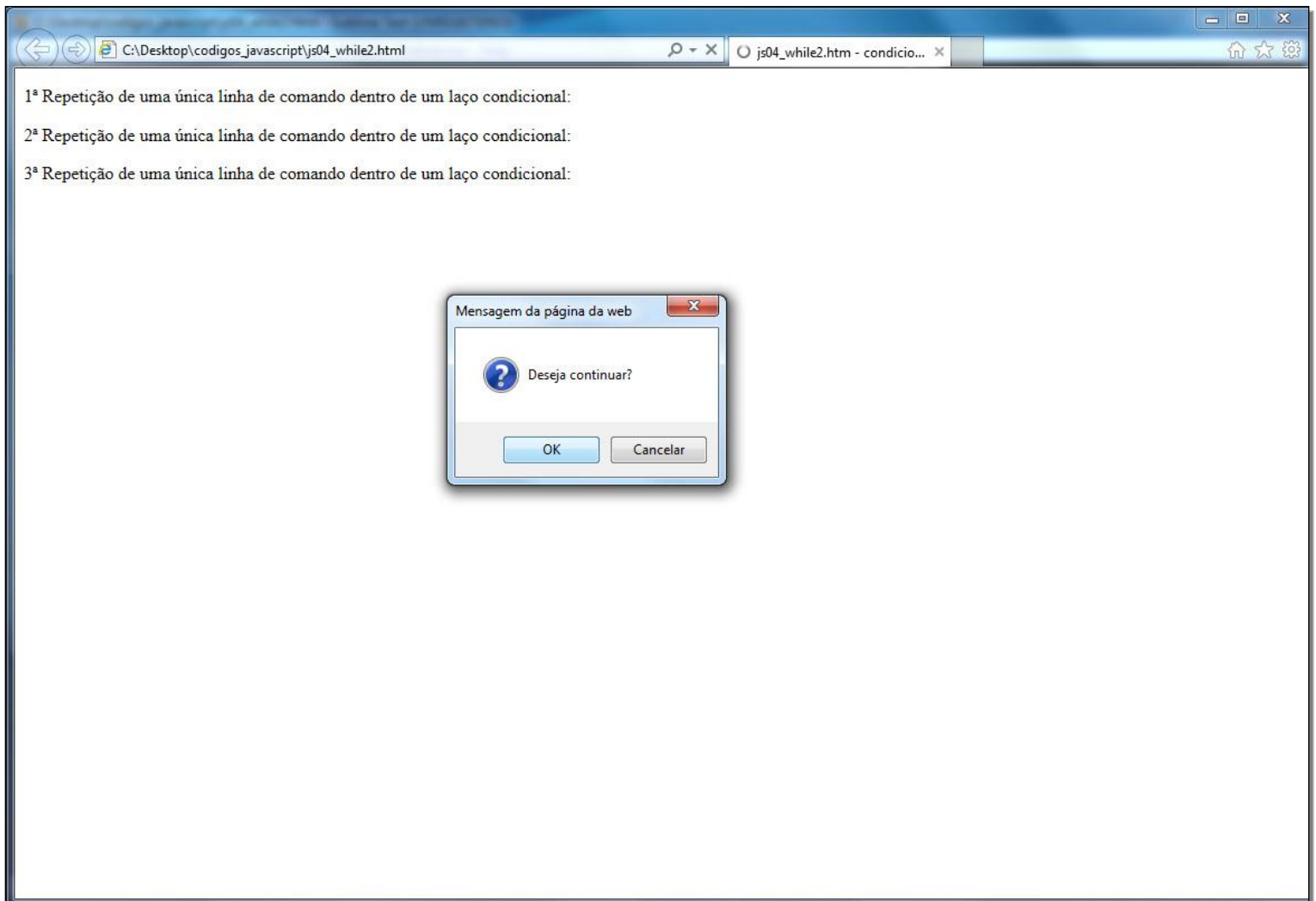


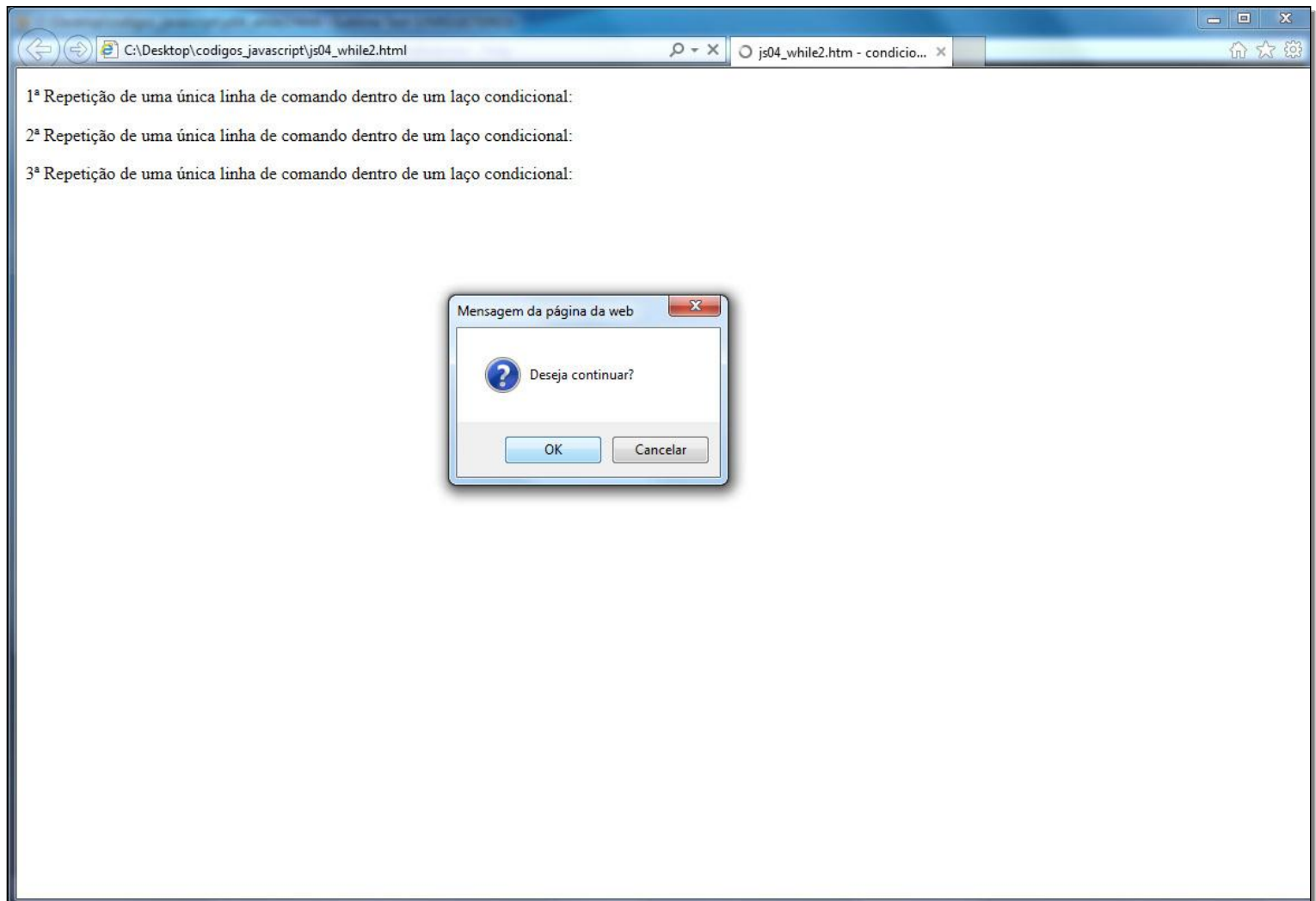


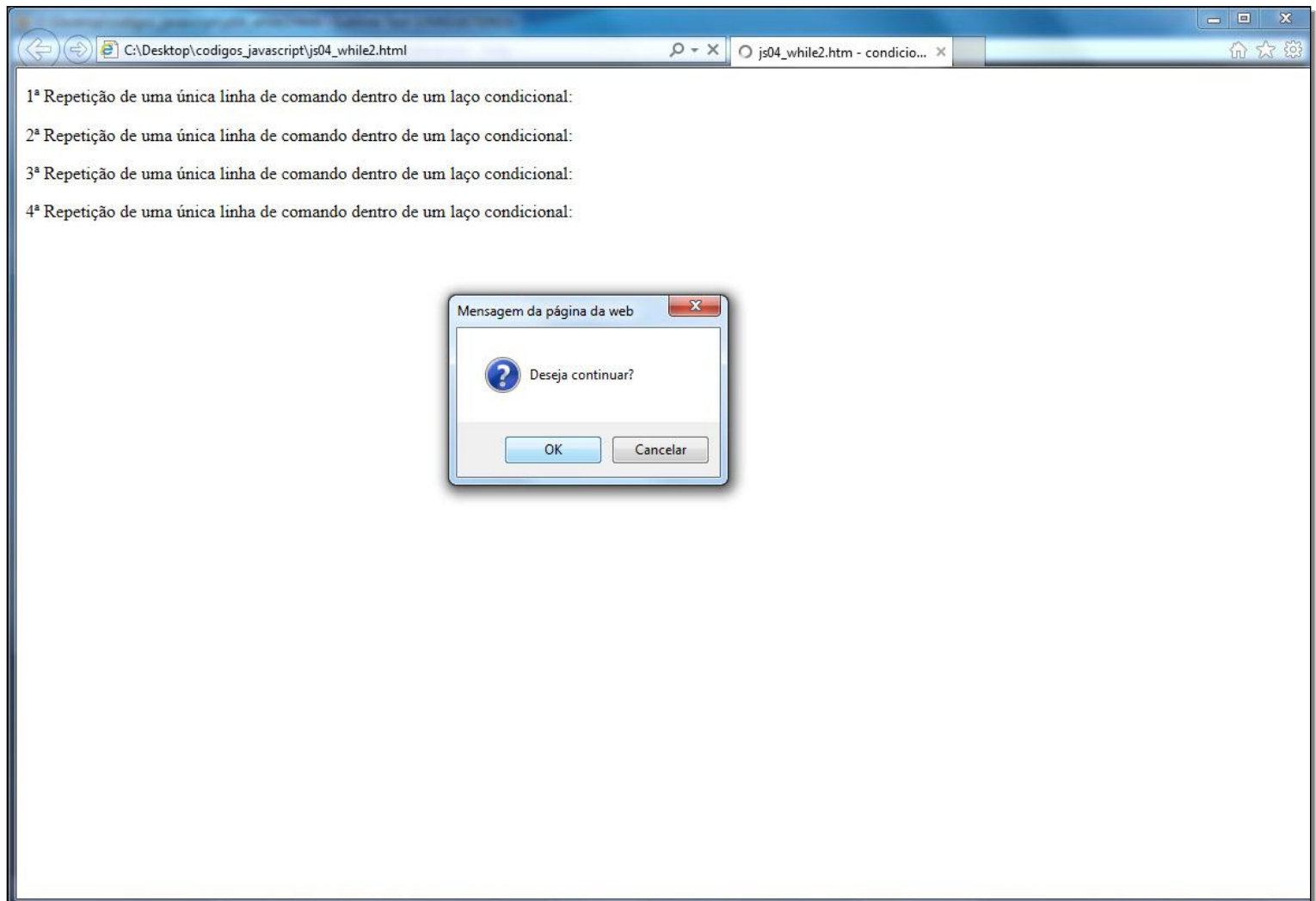


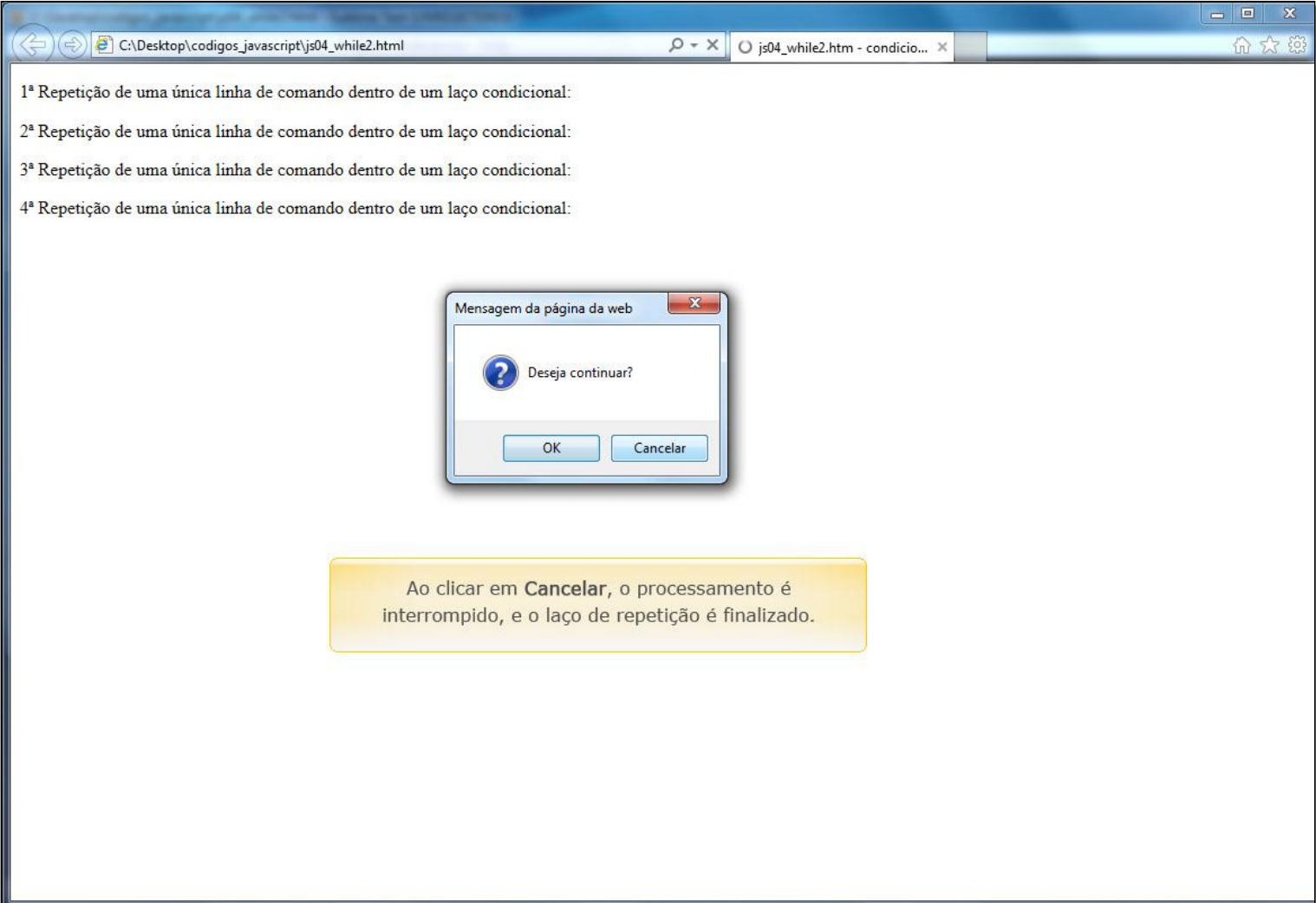












The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `C:\Desktop\codigos_javascript\js04_while2.html`. The page content lists four items, each starting with "1ª Repetição de uma única linha de comando dentro de um laço condicional:". A modal dialog box titled "Mensagem da página da web" is centered on the screen, asking "Deseja continuar?" with "OK" and "Cancelar" buttons. Below the dialog, a yellow box contains the text: "Ao clicar em **Cancelar**, o processamento é interrompido, e o laço de repetição é finalizado."

1ª Repetição de uma única linha de comando dentro de um laço condicional:

2ª Repetição de uma única linha de comando dentro de um laço condicional:

3ª Repetição de uma única linha de comando dentro de um laço condicional:

4ª Repetição de uma única linha de comando dentro de um laço condicional:

Mensagem da página da web

Deseja continuar?

OK Cancelar

Ao clicar em **Cancelar**, o processamento é interrompido, e o laço de repetição é finalizado.

