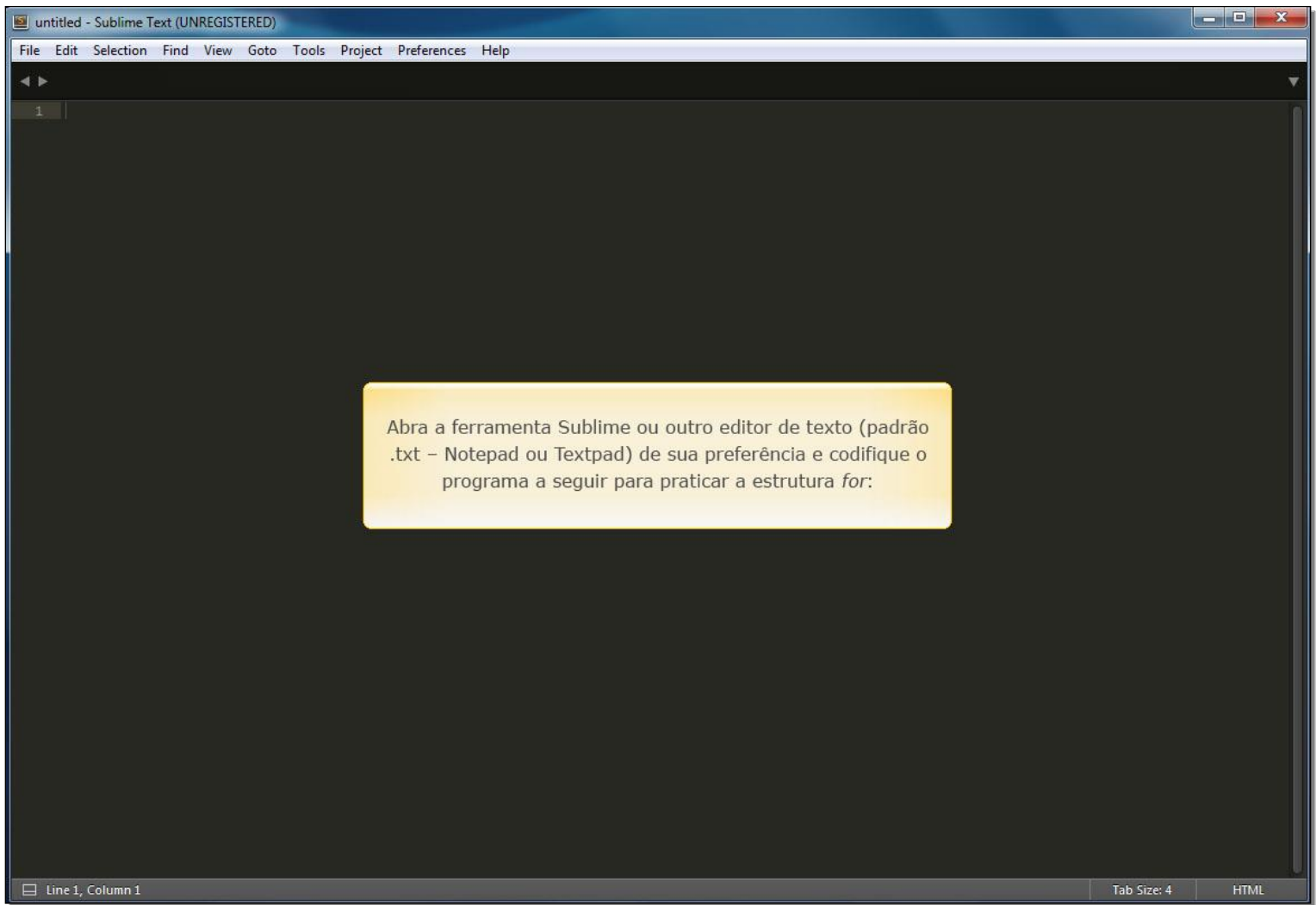


Programa js04_for.htm

Processamento do código – execução e teste do programa



```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>js04__for.htm - incondicional for</title>

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

<meta charset="utf-8"/>

</head>

<body>

<script language="Javascript">

<!--

/* Objetivo: Aplicação do Laço Incondicional <for>, incrementando +2 na variável js_num e apresentando os
valores acumulados de 1 a 10.

*/

/* Definicao das variaveis */

var js_num;

document.write('<p>Apresentação dos valores acumulados para js_num=1 e menor ou igual a 10 incrementando
a variável de +=2:');

document.write('<p>(Note que o limite irá até 9, pois 9+2=11, portanto será maior do que 10)');

/* Aplicação do Laço Incondicional - for */

for (js_num=1; js_num<=10; js_num+=2) {
    document.write('<p>' + js_num);
}

//-->

</script>

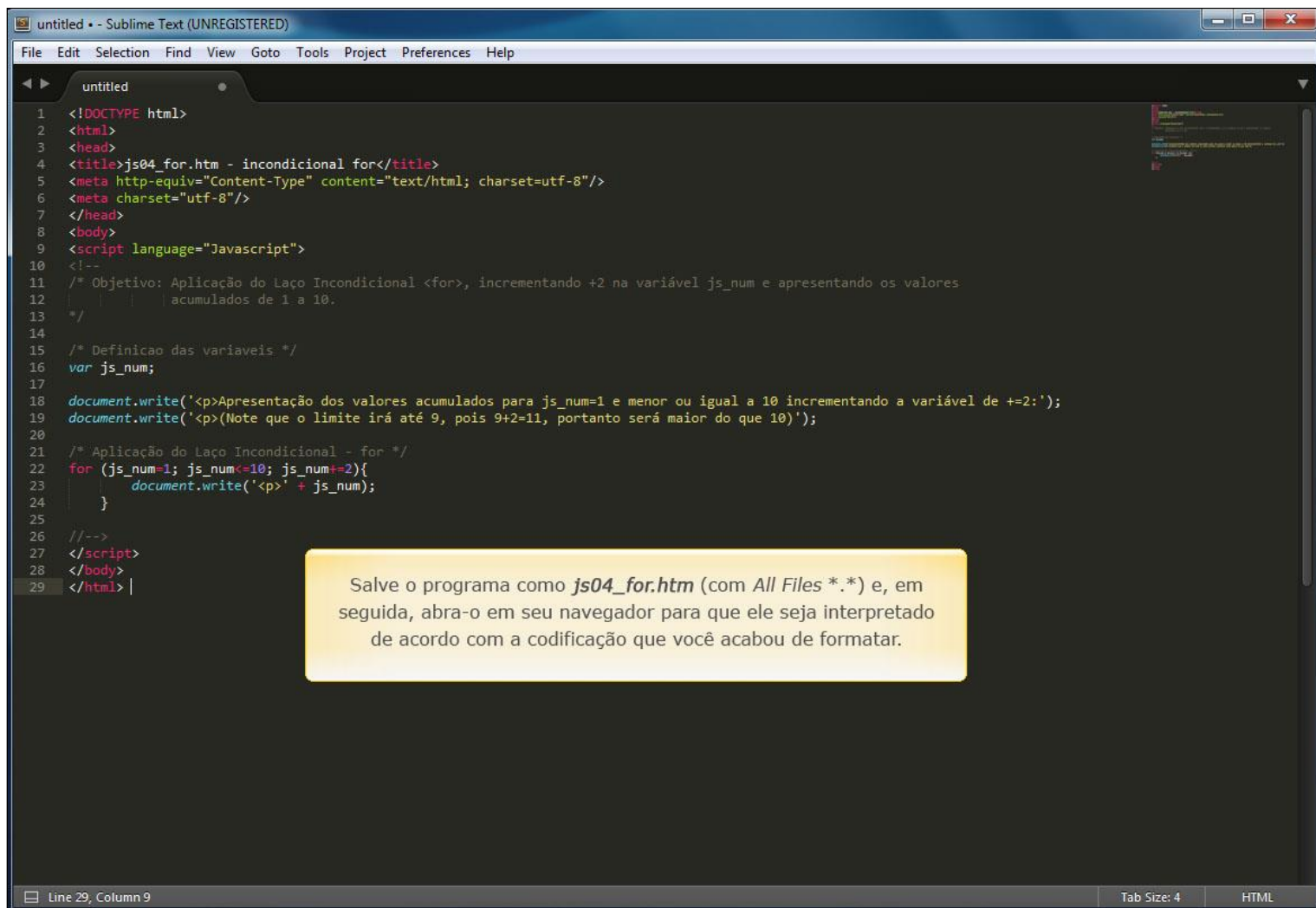
</body>

</html>
```

```
untitled - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

untitled
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>js04_for.htm - incondicional for</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: Aplicação do laço Incondicional <for>, incrementando +2 na variável js_num e apresentando os valores
12 | | | | acumulados de 1 a 10.
13 */
14
15 /* Definição das variáveis */
16 var js_num;
17
18 document.write('<p>Apresentação dos valores acumulados para js_num=1 e menor ou igual a 10 incrementando a variável de +=2:');
19 document.write('<p>(Note que o limite irá até 9, pois 9+2=11, portanto será maior do que 10)');
20
21 /* Aplicação do Laço Incondicional - for */
22 for (js_num=1; js_num<=10; js_num+=2){
23     document.write('<p>' + js_num);
24 }
25
26 //-->
27 </script>
28 </body>
29 </html> |

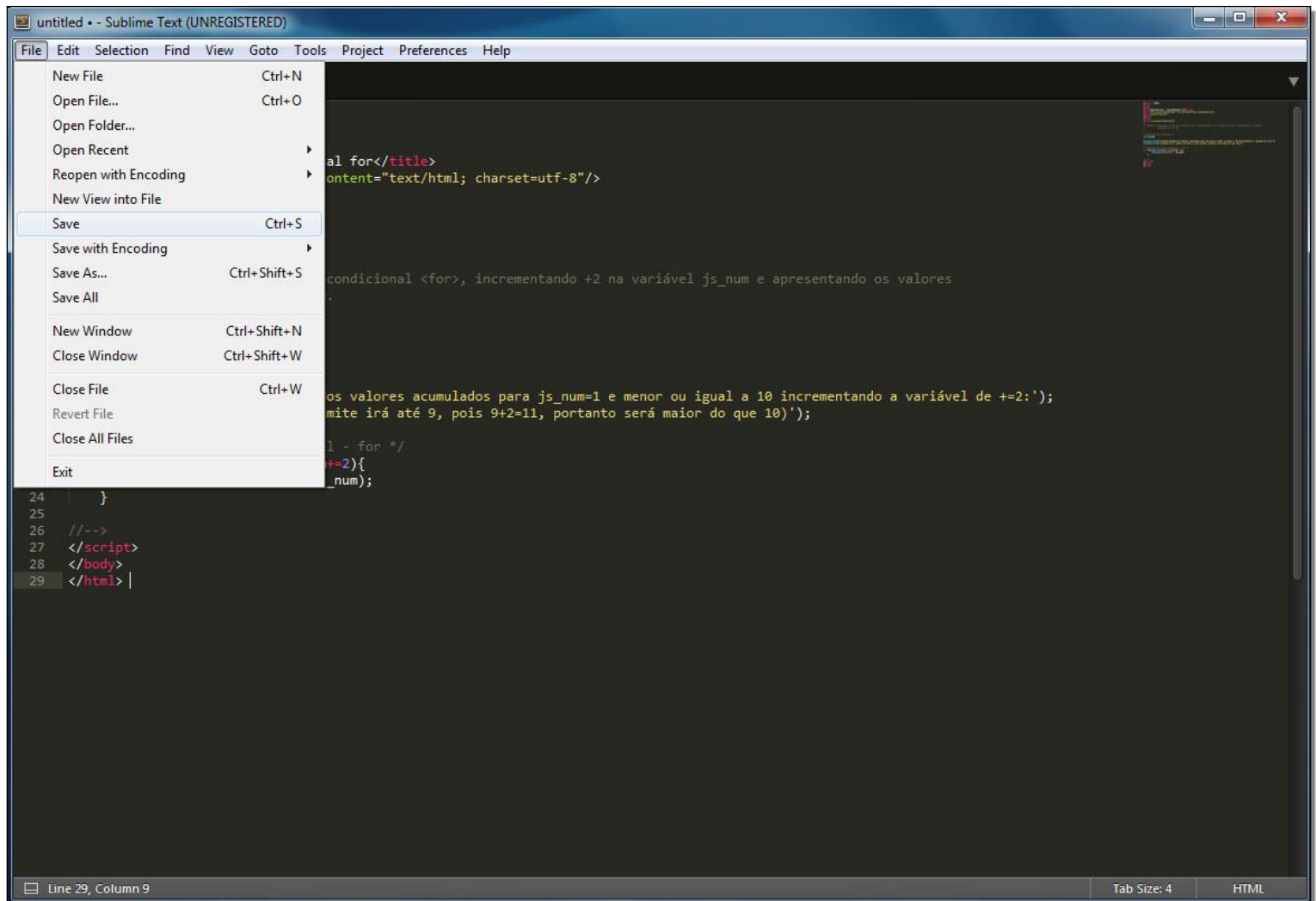
Line 29, Column 9
Tab Size: 4
HTML
```



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>js04_for.htm - incondicional for</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: Aplicação do laço Incondicional <for>, incrementando +2 na variável js_num e apresentando os valores
12 | | | | acumulados de 1 a 10.
13 */
14
15 /* Definição das variáveis */
16 var js_num;
17
18 document.write('<p>Apresentação dos valores acumulados para js_num=1 e menor ou igual a 10 incrementando a variável de +=2:');
19 document.write('<p>(Note que o limite irá até 9, pois 9+2=11, portanto será maior do que 10)');
20
21 /* Aplicação do Laço Incondicional - for */
22 for (js_num=1; js_num<=10; js_num+=2){
23     document.write('<p>' + js_num);
24 }
25
26 //-->
27 </script>
28 </body>
29 </html> |
```

Salve o programa como **js04_for.htm** (com *All Files *.**) e, em seguida, abra-o em seu navegador para que ele seja interpretado de acordo com a codificação que você acabou de formatar.

Line 29, Column 9 Tab Size: 4 HTML



The screenshot shows the Sublime Text editor interface. The 'File' menu is open, displaying options such as 'New File', 'Open File...', 'Save', and 'Close All'. The editor's content area contains HTML and JavaScript code. The JavaScript code includes a comment in Portuguese and a for loop that increments a variable and prints values. The status bar at the bottom indicates 'Line 29, Column 9' and 'HTML' mode.

```
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
New File Ctrl+N
Open File... Ctrl+O
Open Folder...
Open Recent
Reopen with Encoding
New View into File
Save Ctrl+S
Save with Encoding
Save As... Ctrl+Shift+S
Save All
New Window Ctrl+Shift+N
Close Window Ctrl+Shift+W
Close File Ctrl+W
Revert File
Close All Files
Exit

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

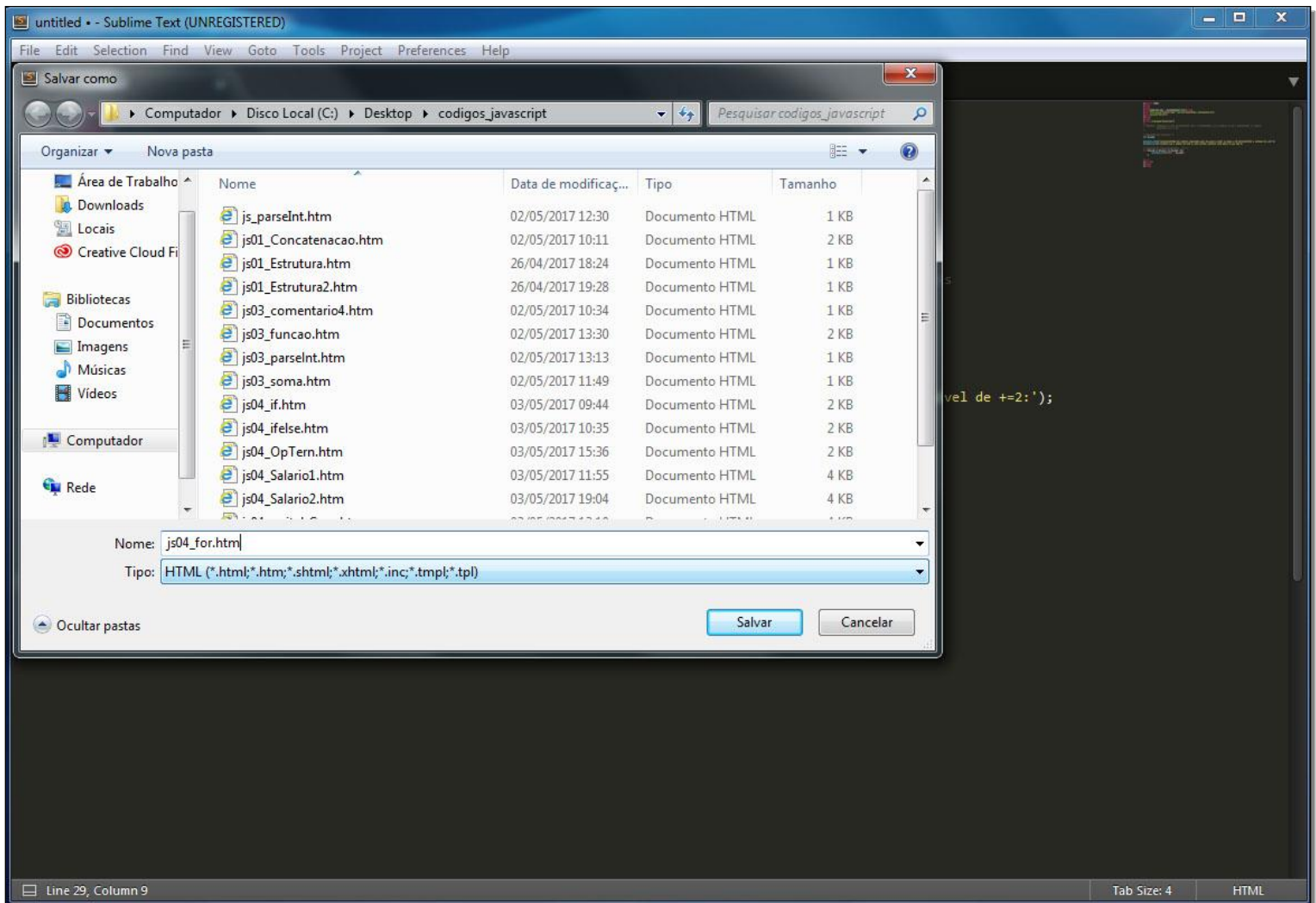
al for</title>
ontent="text/html; charset=utf-8"/>

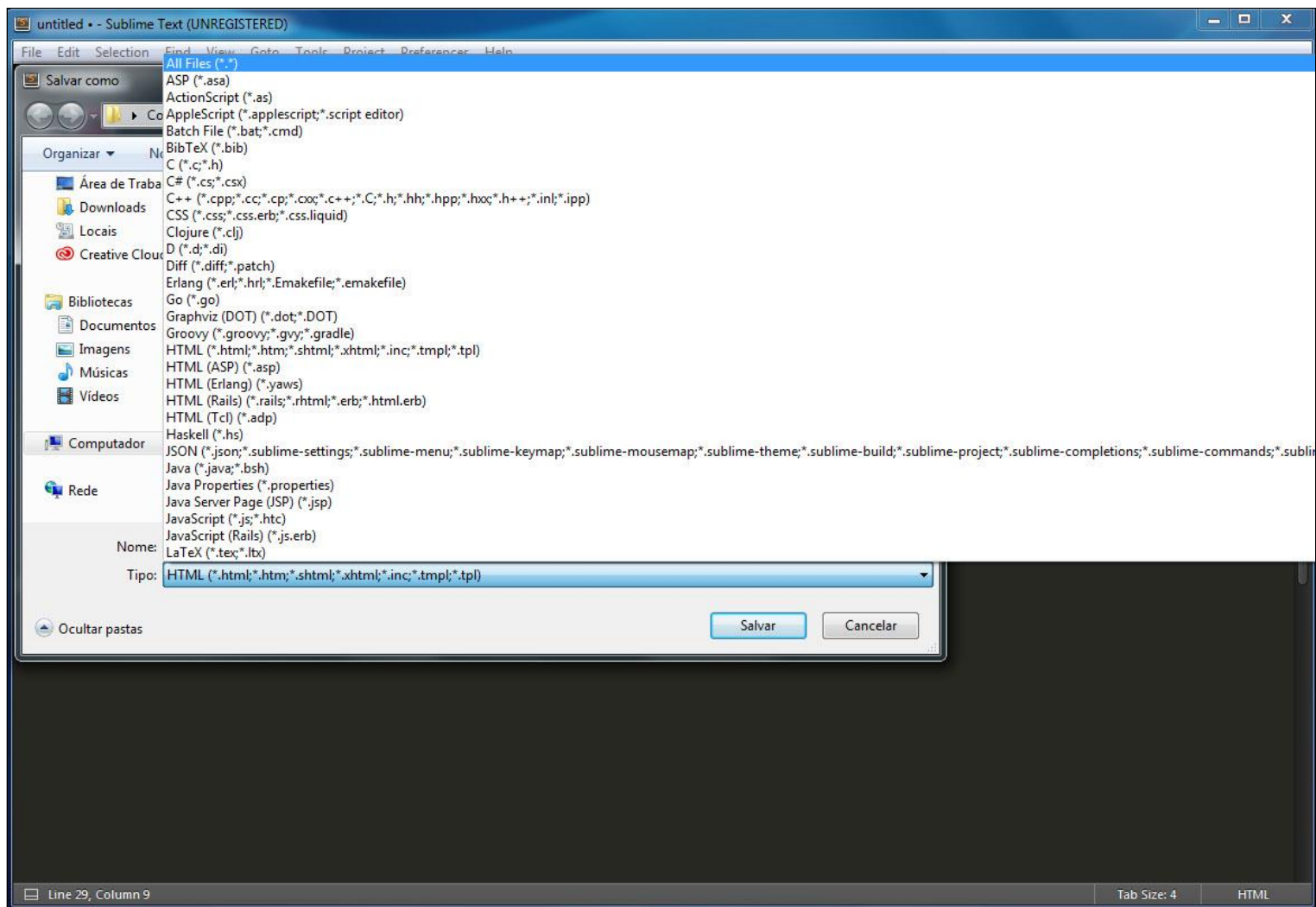
condicional <for>, incrementando +2 na variável js_num e apresentando os valores

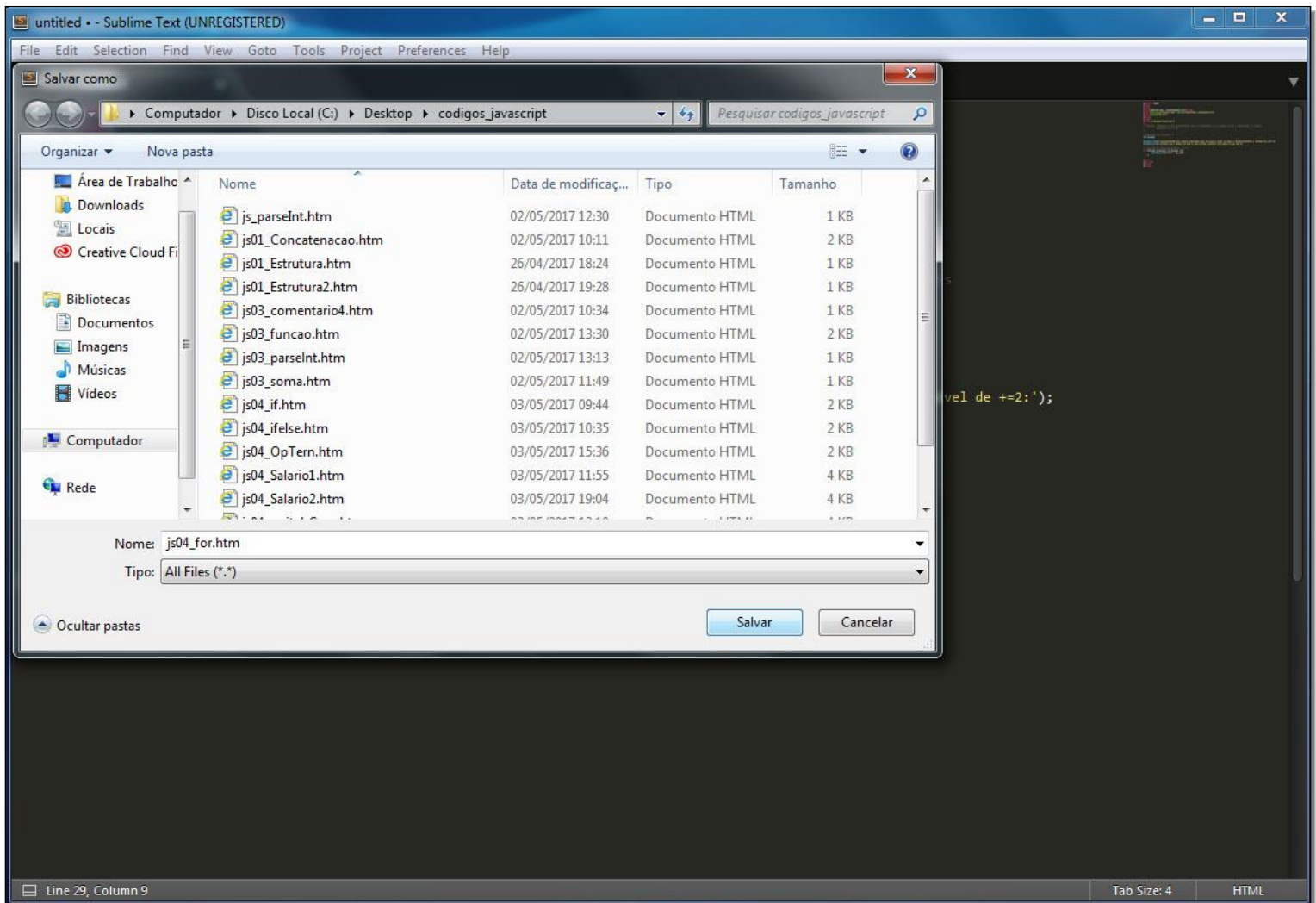
os valores acumulados para js_num=1 e menor ou igual a 10 incrementando a variável de +=2:');
mite irá até 9, pois 9+2=11, portanto será maior do que 10)');

1 - for */
+=2){
_num);
```

Line 29, Column 9 Tab Size: 4 HTML





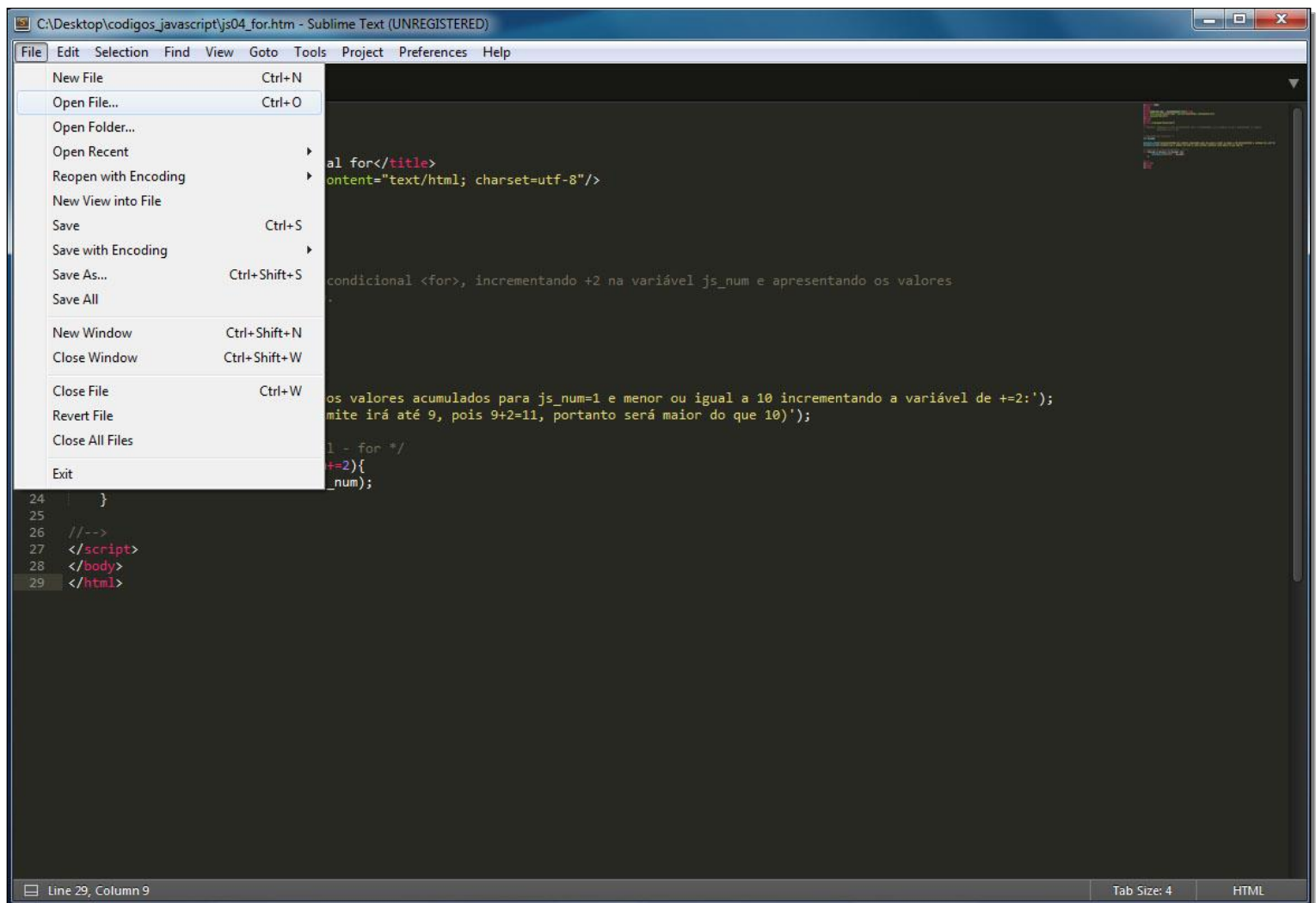


**Execução do programa js04_for.htm no navegador
(*browser*) padrão**

```
CA\Desktop\codigos_javascript\js04_for.htm - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

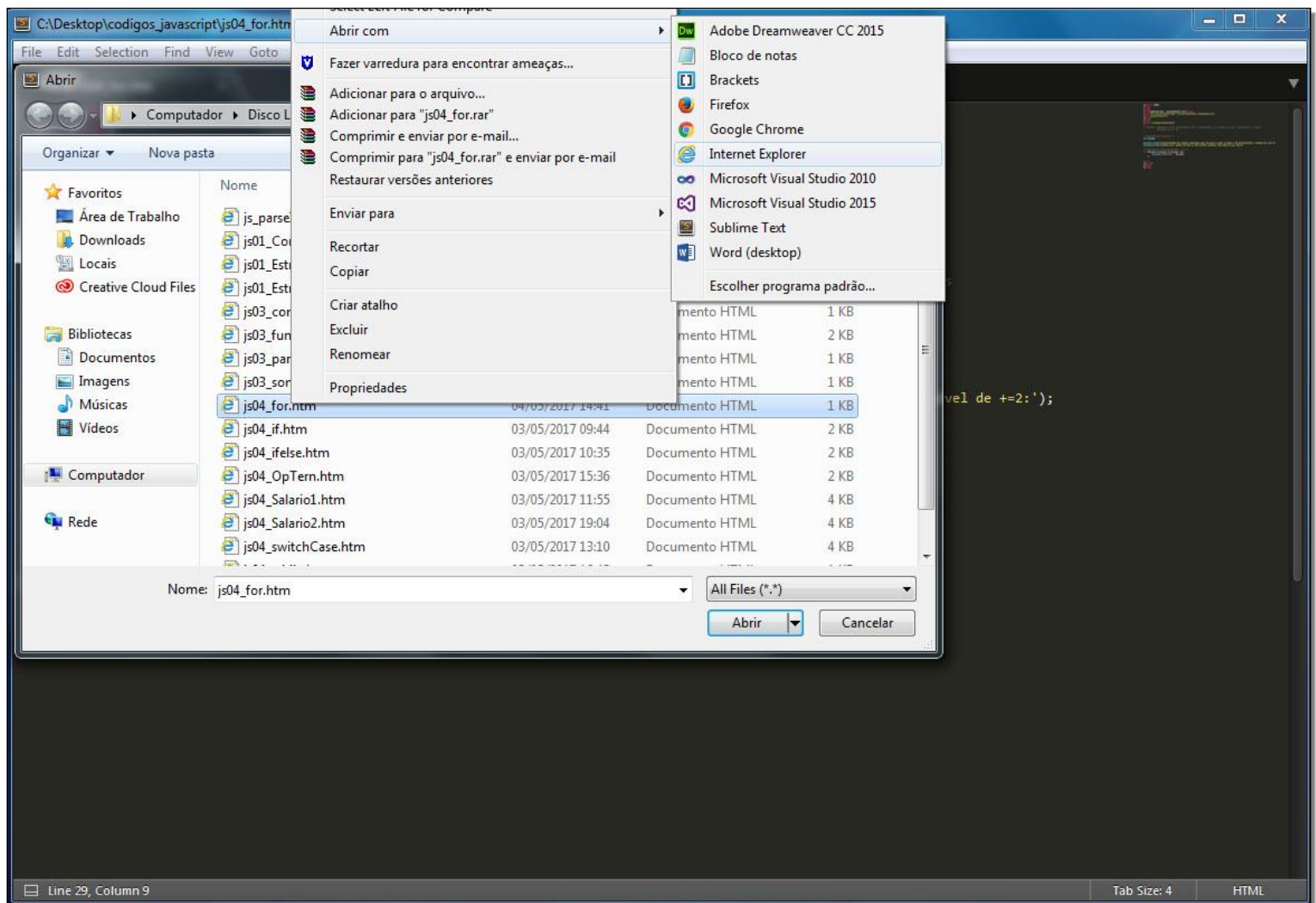
js04_for.htm x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>js04_for.htm - incondicional for</title>
5 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
6 <meta charset="utf-8"/>
7 </head>
8 <body>
9 <script language="Javascript">
10 <!--
11 /* Objetivo: Aplicação do laço Incondicional <for>, incrementando +2 na variável js_num e apresentando os valores
12 | | | | acumulados de 1 a 10.
13 */
14
15 /* Definição das variáveis */
16 var js_num;
17
18 document.write('<p>Apresentação dos valores acumulados para js_num=1 e menor ou igual a 10 incrementando a variável de +=2:');
19 document.write('<p>(Note que o limite irá até 9, pois 9+2=11, portanto será maior do que 10)');
20
21 /* Aplicação do Laço Incondicional - for */
22 for (js_num=1; js_num<=10; js_num+=2){
23     document.write('<p>' + js_num);
24 }
25
26 //-->
27 </script>
28 </body>
29 </html> |

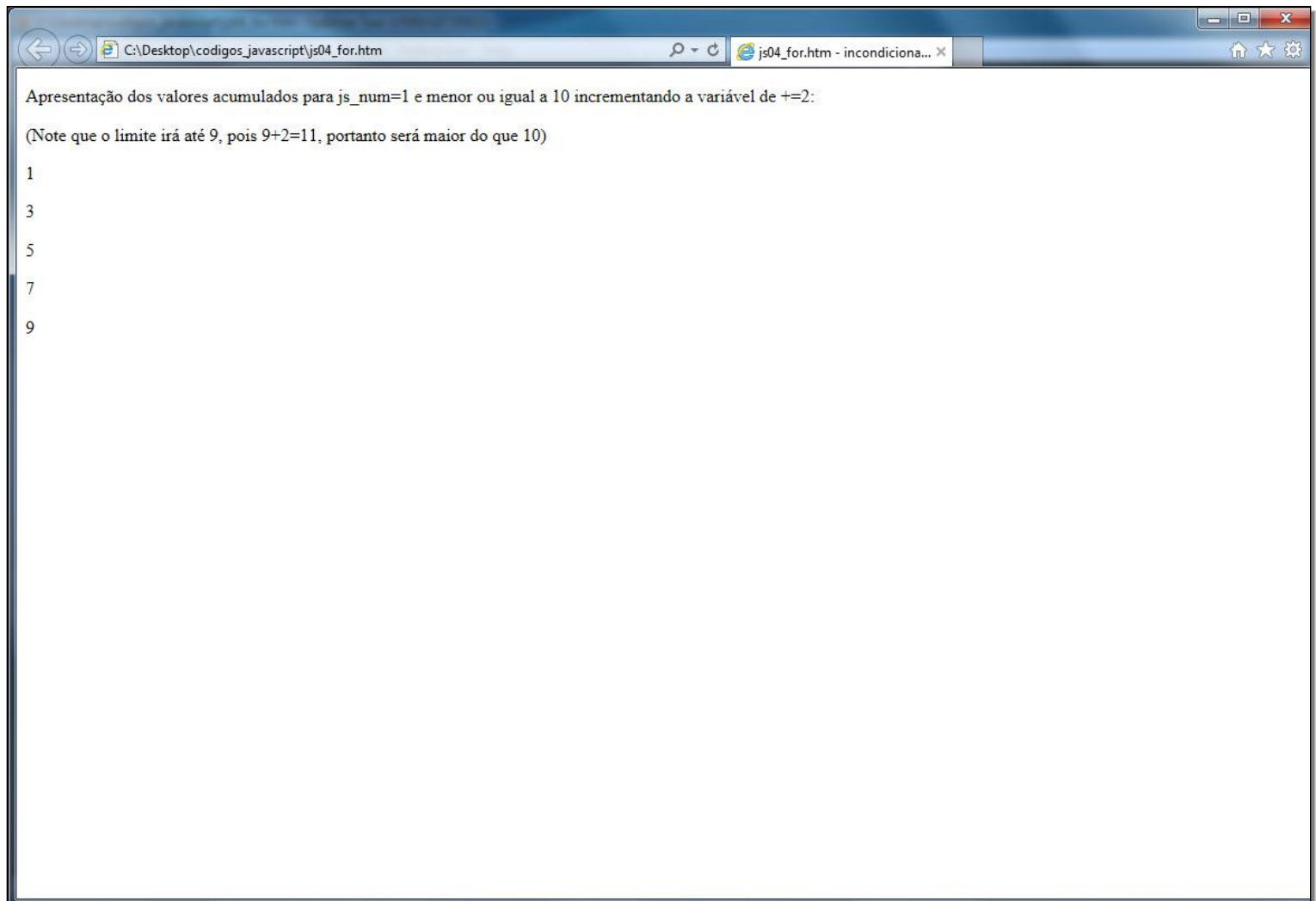
Line 29, Column 9 Tab Size: 4 HTML
```



The screenshot shows the Sublime Text editor window titled "C:\Desktop\codigos_javascript\js04_for.htm - Sublime Text (UNREGISTERED)". The "File" menu is open, displaying options such as "New File", "Open File...", "Save", "New Window", and "Close Window". The editor's content area shows a JavaScript file with a for loop and a comment. The status bar at the bottom indicates "Line 29, Column 9", "Tab Size: 4", and "HTML".

```
1 - for(
2 - js_num=1; js_num<=10; js_num+=2){
3 -     // Loop de 1 a 10, incrementando de 2 em 2
4 -     // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
5 -     // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
6 -     // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
7 -     // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
8 -     // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
9 -     // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
10 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
11 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
12 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
13 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
14 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
15 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
16 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
17 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
18 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
19 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
20 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
21 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
22 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
23 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
24 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
25 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
26 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
27 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
28 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
29 -    // O loop irá parar quando js_num for maior do que 10
```





A screenshot of a web browser window. The address bar shows the file path `C:\Desktop\codigos_javascript\js04_for.htm`. The browser has two tabs: `js04_for.htm - incondiciona...` and another partially visible tab. The main content area displays the following text:

Apresentação dos valores acumulados para `js_num=1` e menor ou igual a 10 incrementando a variável de `+=2`:

(Note que o limite irá até 9, pois $9+2=11$, portanto será maior do que 10)

Below the text, the following numbers are listed, each on a new line:

```
1
3
5
7
9
```