

```
1 <html>
2   <head>
3     <title> Esercitazione JavaScript: la struttura di controllo if </title>
4   </head>
5   <body>
6     <script type="text/javascript">
7       <!--
8         var str1 = 'testo senza numeri';
9         var num1 = parseInt(str1); // parseInt restituisce NaN che viene
10        assegnato alla variabile num1
11        var seNaN1 = isNaN(num1); // isNaN restituisce true che viene assegnato
12        alla variabile seNaN1
13        // struttura di controllo if con condizione verificata
14        if (seNaN1) { // la condizione è verificata quindi si esegue il blocco
15        di istruzioni
16          document.write('<p>str1: ' + str1 + '</p>');
17          document.write('<p>num1: ' + num1 + '</p>');
18          document.write('<p>seNaN1: ' + seNaN1 + '</p>');
19          window.alert('Attenzione!\n\n' + str1 + '\n\n non è un numero.')
20        }
21
22        var str2 = '123';
23        var num2 = parseInt(str2); // parseInt restituisce il num2 123 che viene
24        assegnato alla variabile num2
25        var seNaN2 = isNaN(num2); // isNaN restituisce false che viene assegnato
26        alla variabile seNaN2
27        // struttura di controllo if con condizione NON verificata
28        if (seNaN2) { // la condizione NON è verificata quindi NON si esegue il
29        blocco di istruzioni
30          document.write('<p>str2: ' + str2 + '</p>');
31          document.write('<p>num2: ' + num2 + '</p>');
32          document.write('<p>seNaN2: ' + seNaN2 + '</p>');
33          window.alert('Attenzione!\n\n' + str2 + '\n\n non è un numero.')
34        }
35
36        document.write('<p>fatto</p>');
37      <!-->
38    </script>
39  </body>
40 </html>
```