

```
1 <html>
2   <head>
3     <title> Esercitazione JavaScript: la funzione isNaN </title>
4   </head>
5   <body>
6     <script type="text/javascript">
7       <!--
8         var a = 1;
9         var b = parseFloat('7.5 di media'); // restituisce 7.5
10        var c = parseInt('          33 trentini'); // restituisce 33
11        var d = parseFloat('y = 3x - 1'); // restituisce NaN
12        var e = parseInt('euro 10'); // restituisce NaN
13        var f = 0/0; // restituisce NaN
14        document.write(a + ' non &egrave; numericamente valido? ' + isNaN(a) +
15          '<br />')
16        document.write(b + ' non &egrave; numericamente valido? ' + isNaN(b) +
17          '<br />')
18        document.write(c + ' non &egrave; numericamente valido? ' + isNaN(c) +
19          '<br />')
20        document.write(d + ' non &egrave; numericamente valido? ' + isNaN(d) +
21          '<br />')
22        document.write(e + ' non &egrave; numericamente valido? ' + isNaN(e) +
23          '<br />')
24        document.write(f + ' non &egrave; numericamente valido? ' + isNaN(f) +
25          '<br />')
26      //-->
27    </script>
28  </body>
29</html>
```