

```
1 <html>
2   <head>
3     <title> Esercitazione JavaScript: la funzione parseFloat </title>
4   </head>
5   <body>
6     <script type="text/javascript">
7       <!--
8         document.write(parseFloat('111') + '<br />'); // restituisce il numero 111
9         document.write(parseFloat('50.123') + '<br />'); // restituisce il
10        numero 50.123
11        document.write(parseFloat('9.99') + '<br />'); // restituisce il numero
12        9.99
13        document.write(parseFloat('9,99') + '<br />'); // restituisce il numero 9
14        document.write(parseFloat('9.99 10.00 10.01') + '<br />'); //
15        restituisce il numero 9.99
16        document.write(parseFloat('18 anni') + '<br />'); // restituisce il
17        numero 18
18        document.write(parseFloat('          99.5+0.5=100') + '<br />'); //
19        restituisce il numero 99.5
20        document.write(parseFloat('annata 1997') + '<br />'); // restituisce NaN
21        (not a number)
22        var a; // a = undefined
23        document.write(parseFloat(a) + '<br />'); // restituisce NaN (not a
24        number)
25        var b = null;
26        document.write(parseFloat(b) + '<br />'); // restituisce NaN (not a
27        number)
28      //-->
29    </script>
30  </body>
31 </html>
```