

```
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>
```