

```
1 <html>
2   <head>
3     <title> Esercitazione JavaScript: uso dei vettori paralleli </title>
4   </head>
5   <body>
6     <table border="1">
7       <script type="text/javascript">
8         <!--
9           var studenti = new Array(5)
10            studenti[0] = 'Daniele';
11            studenti[1] = 'Laura';
12            studenti[2] = 'Roberto';
13            studenti[3] = 'Emanuela';
14            studenti[4] = 'Marco';
15            /* le alternativa contratte sarebbero state:
16            var studenti = new
17              Array('Daniele','Laura','Roberto','Emanuela','Marco');
18            var studenti =
19              ['Daniele','Laura','Roberto','Emanuela','Marco'];
20            */
21            var voti = new Array(5);
22            voti[0] = 6;
23            voti[1] = 4;
24            voti[2] = 8;
25            voti[3] = 7;
26            voti[4] = 5;
27            /* le alternativa contratte sarebbero state:
28            var voti = new Array(6,4,8,7,5);
29            var voti = [6,4,8,7,5];
30            */
31            for (i = 0 ; i < 5 ; i++) {
32              document.write('<tr> <td>' + studenti[i] + '</td> <td>' + voti[i]
33                + '</td> </tr>');
34            }
35            //-->
36          </script>
37        </table>
38      </body>
39    </html>
```