


```

    </tr>
</table>
    <i--table callin -->STAT </th>
    <th> STAT2 </th>
</tr>
<tr> <i-- table row(continut tabel pe randuri)-->
<td> <i--table data--> STAT5</td>
<td> STAT6 </td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

Structura unui tabel

Exemplul 2:

Să se creeze un tabel ca în figura alăturată.

```

<html>
<head><title>Tabel</title>
</head>
<body>
    <table border>
        <thead align="center" bgcolor="#FFCCFF">
            <tr><td>h1<td>h2
        </thead>
        <tfoot bgcolor="#CCFFFF">
            <tr><td>f1<td>f2
            <tr><td>f3<td>f4<td>f5
        </tfoot>
        <tbody bgcolor="#FFFF99">
            <tr><td>c11<td>c12
            <tr><td>c21<td>c22
        </tbody>
    </table>
</body>
</html>

```

h1	h2	
c11	c12	
c21	c22	
f1	f2	
f3	f4	f5

Cu ajutorul a două atribute ale etichetelor <td> și <th>, o celulă se poate extinde peste celule vecine. Astfel:

- extinderea unei celule peste celulele din dreapta ei se face cu ajutorul atributului *colspan*, a cărui valoare determină numărul de celule care se unifică.

- extinderea unei celule peste celulele de dedesubt se face cu ajutorul atributului *rowspan*, a cărui valoare determină numărul de celule care se unifică.

Teme de laborator:

A. Folosind marcajele și atributele specifice construiți tabelul de mai jos.

R1 C1	R1 C2	R1 C3	R1 C4
R2 C1+C2		R2 C3	R2 C4
R3 C1 R4+C1	R3 C2	R3 C3	R3 C4
	R4 C2	R4 C3	R4 C4

Sintaxa:

`<td colspan="valoare"> conținut coloană </td>`

`<td rowspan="valoare"> conținut coloană </td>`

Unde valoare poate fi un număr natural și pozitiv.