# Tehnici Web CURSUL 3

### Semestrul II, 2019-2020 Carmen Chirita

https://sites.google.com/site/fmitehniciweb/

Specifica tipul de pozitionare al unui element în pagina; poate avea una din valorile:

- position:static
- position:relative
- position:absolute
- position:fixed
- position:sticky

Pentru pozitionare se folosesc proprietatile left, right, top și bottom Se va specifica mai intai tipul de pozitionare cu proprietatea position

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/position

### position: static

Este poziția implicita a oricarui element HTML; cu poziția static elementul va avea un flux normal in pagina; Elementele cu poziția static nu sunt afectate de proprietatile left, right, top, bottom.

```
<style>
div{position:static;
  width:200px;
   border: 3px solid #73AD21;
   background-color: cyan;
</style>
</head>
<body>
<h2>Pozitionare statica</h2>
Urmatorul element este un div
pozitionat<br/>static
<div class="static">
 Acesta este un element
pozitionat static.
</div>
</body>
```

### Pozitionare statica

Urmatorul element este un div pozitionat static

Acesta este un element pozitionat static.

### position: relative

Un element cu position:relative este pozitionat relativ fata de poziția pe care ar fi avut-o în mod normal în document; Pentru pozitionare se folosesc proprietatile left, right, top, bottom.

```
<style>
div{position:relative;
   left: 35px;
   width:200px;
   border: 3px solid #73AD21;
   background-color: cyan;
</style>
</head>
<body>
<h2>Pozitionare relativa</h2>
Urmatorul element este un div
pozitionat<br/>br>relativ
<div class="relativ">
Acesta este un element pozitionat relativ.
</div>
```

### Pozitionare relativa

Urmatorul element este un div pozitionat relativ

Acesta este un element pozitionat relativ.

### position: absolute

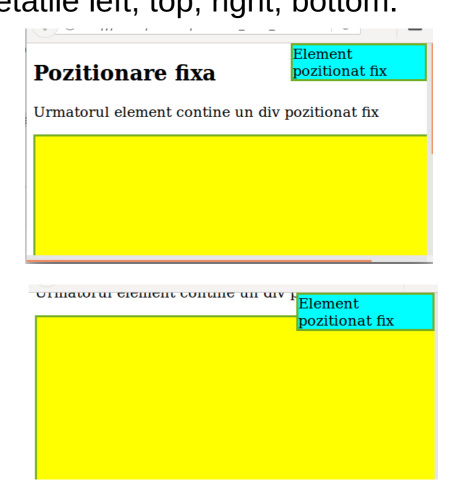
Elementul este pozitionat intr-o pozitie relativa fata de primul parinte care are position:absolute/relative/fixed; elementul este scos din fluxul documentului.

```
<style>
div{position:absolute;
   left: 35px; top:20px;
   width:200px;
   border: 3px solid #73AD21;
                                             Po Acesta este un element uta
   background-color: cyan;
                                                pozitionat absolut.
                                             Urmatorul element este un div pozitionat
</style>
                                             absolut
</head>
<body>
<h2>Pozitionare absoluta</h2>
Urmatorul element este un div
pozitionat<br>
absolut
<div class="absolut">
 Acesta este un element pozitionat absolut.
</div>
```

### position: fixed

Elementul are o pozitie fixa in fereastra de browser; este scos din fluxul documentului si nu e afectat de scroll. Este pozitionat folosind proprietatile left, top, right, bottom.

<stvle> div.parinte{width:500px; height:300px; border: 3px solid #73AD21; background-color: yellow div.fix{position:fixed; right:0; top:0; width:150px; border: 3px solid #73AD21; background-color: cyan; </style> </head> <body> <h2>Pozitionare fixa</h2> Urmatorul element contine un div pozitionat fix <div class="parinte"> <div class="fix"> Element pozitionat fix </div> </div>



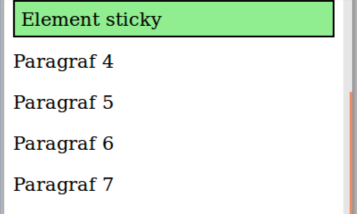
### position: sticky

Elementul comuta intre pozitionarea relativa și fixa în funcție de poziția scrolului; dacă poziția scrolului nu depășește elementul acesta va fi pozitionat relativ, altfel se comporta ca

un element fix

```
<style>
div.sticky {
 position: sticky;
top: 0;
 padding: 5px;
 background-color: lightgreen;
 border: 2px solid black:
</style>
</head>
<body>
Paragraf 1
Paragraf 2
Paragraf 3
<div class="sticky">Element
sticky</div>
<div>
Paragraf 4
Paragraf 5
Paragraf 6
Paragraf 7
```

Paragraf 1	
Paragraf 2	
Paragraf 3	
Element sticky	
Paragraf 4	
Paragraf 5	



Suprapunerea elementelor: proprietatea z-index

Prin pozitionare elementele se pot suprapune, se pot crea stive de elemente; ordinea elementelor în stiva este data de z-index; Elementele cele mai vizibile au z-index mai mare.

Proprietatea z-index poate fi setata numai pentru elementele care sunt pozitionate absolute, relative sau fixed.

z-index: ...,-100 /\* 0, 100, ...

```
<style>
#poza1{position:absolute;
    left:20px; top:20px;
    z-index:10;
#poza2{position:absolute;
    left:50px; top:50px;
    z-index:2;
</style>
</head>
<body>
<img id="poza1"src="toamna.jpg"</pre>
alt="toamna">
<img id="poza2"src="vara.jpg"</pre>
alt="vara">
</body>
```

```
#poza3{position:absolute;
    left:100px; top:100px;
    z-index:10;
    }
</style>
</head>
<body>

<img id="poza3"src="primavara.jpg"
alt="vara">
</body>
```





CSS layout: proprietatile float și clear

float:left /\*right, none\*/ clear:both /\*left, right\*/

Elementele cu proprietatea float sunt scoase din fluxul documentului si pozitionate conform valorii, la stanga sau la dreapta. Ele afecteaza celelalte elemente care se aranjeaza inconjurand ("wrapping") elementele float.

Elementele cu proprietatea clear nu se aranjeaza in jurul elementelor float ci se deplaseaza sub acestea.

Elementele pozitionate absolut ignora proprietatea float

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam tempu rhoncus ante tincidunt commodo. In in nibh vitae enim interdum lobortis. Duis euismod condime Ntum lacus, eget hendrerit nisi semper vel. Proin tinci dunt suscipit rhoncus. Nam

p {clear:both;}



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam tempu rhoncus ante tincidunt commodo. In in nibh vitae enim interdum lobortis. Duis euismod condime Ntum lacus, eget

# CSS layout - flexbox

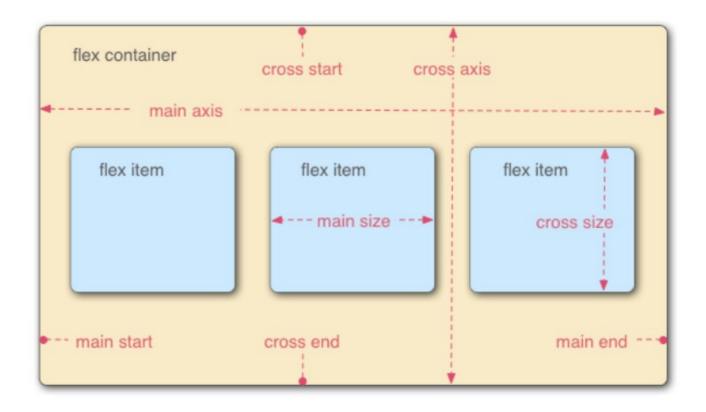
 Layoutul flexibil ofera o metoda eficienta de a aseza, alinia şi a distribui spaţiul intre elementele din document chiar şi atunci când dimensiunea viewportului şi a elementelor este necunoscuta sau dinamica.

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/CSS\_layout/Flexbox

### Layoutul flexibil presupune definirea a doua tipuri de elemente:

- Element părinte flex container
- Elemente copii flex items



display flex-direction flex-wrap flex-flow justify-content align-items align-content

# Proprietăți pentru copii (flex items)

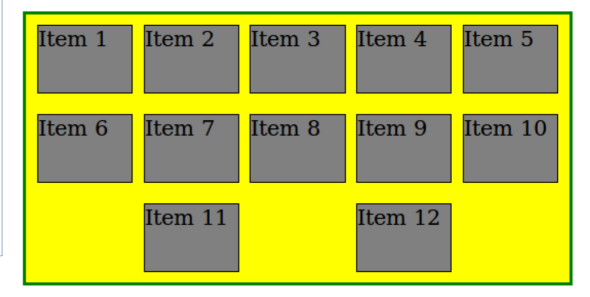
order
flex-grow
flex-shrink
flex-basis
flex
align-self

#### Exemplu

```
<style>
.container {
       display:flex;
       flex-direction: row;
       flex-wrap: wrap;
       justify-content:space-evenly;
       width:50%; height:200px;
       border:3px solid green;
       background-color:yellow;
       padding:0;
       list-style-type:none;
.item {
       align-self:center;
      width:70px;
       height:50px;
       border:1px solid black;
       background-color:grey;
</style>
```

```
<body>

Item 1
Item 2
Item 3
Item 3
li class="item">Item 12
```



### display: flex /\* inline-flex\*/

- definește un container flexibil; inline sau bloc în funcție de valoarea dată.
- permite un context flexibil pentru toți copiii săi direcți.

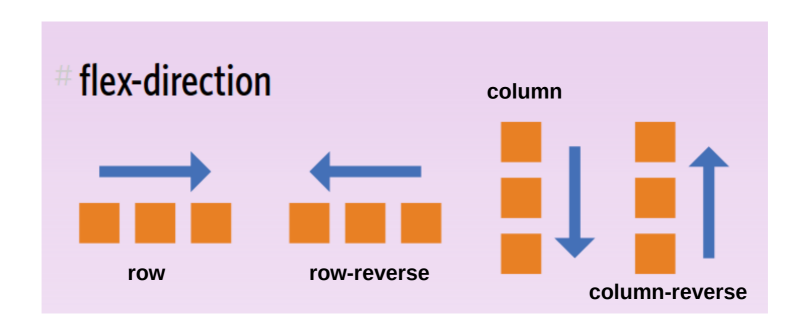
### Exemplu:

ul {display: flex;}

body {display: flex;}

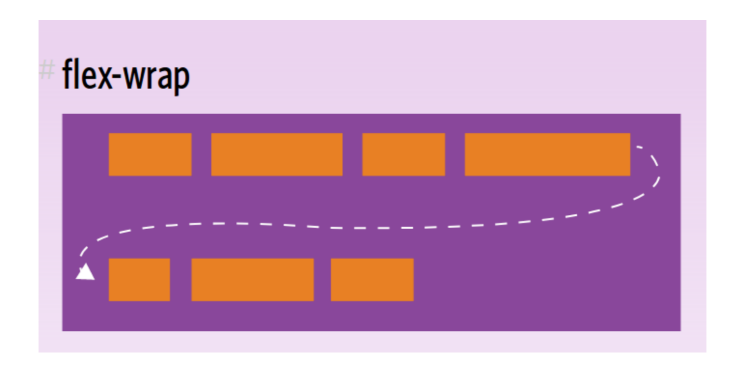
flex-direction: row (implicit) /\* row-reverse, column, column-reverse\*/

 stabileste direcția în care sunt plasate itemurile în container: pe orizontala (stânga-dreapta sau dreapta-stanga) sau pe verticala (sus-jos sau jos-sus).



flex-wrap: wrap /\* nowrap (implicit), wrap-reverse\*/

• stabileste dacă itemurile vor fi aranjate pe o singura linie (coloana) sau pe mai multe; implicit ele se vor aranja toate pe o linie (coloana).



```
flex-flow: flex-direction flex-wrap
```

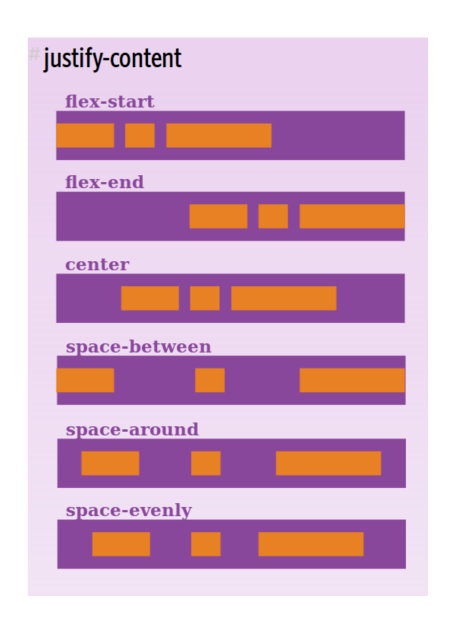
- prescurtare pentru proprietatile flex-direction și flex-wrap;
- implicit: flex-flow: row nowrap

```
.container {
    display:flex;
    flex: row nowrap;
    }
```

It	em :	1 Item	2 I	tem	3]	[tem	4	Item	5	Item	6	Item	7	Item	8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12

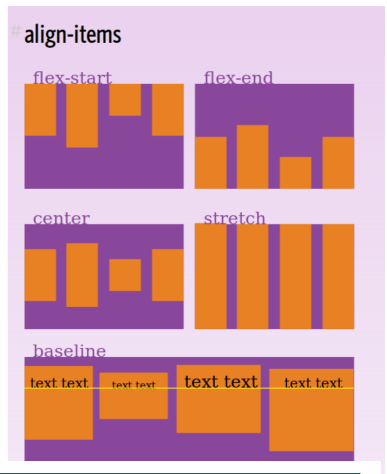
```
justify-content: flex-start (implicit)
/* flex-end,
    center,
    space-between,
    space-around,
    space-evenly */
```

 specifica modul cum sunt aliniate itemurile de-a lungul axei principale

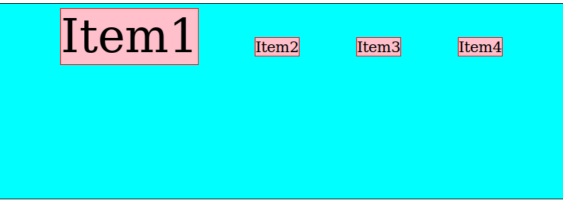


```
align-items: flex-start
/* flex-end,
    center,
    stretch (implicit),
    baseline */
```

 specifica modul cum sunt aliniate itemurile pe axa secundara (axa perpendiculara pe axa principala)

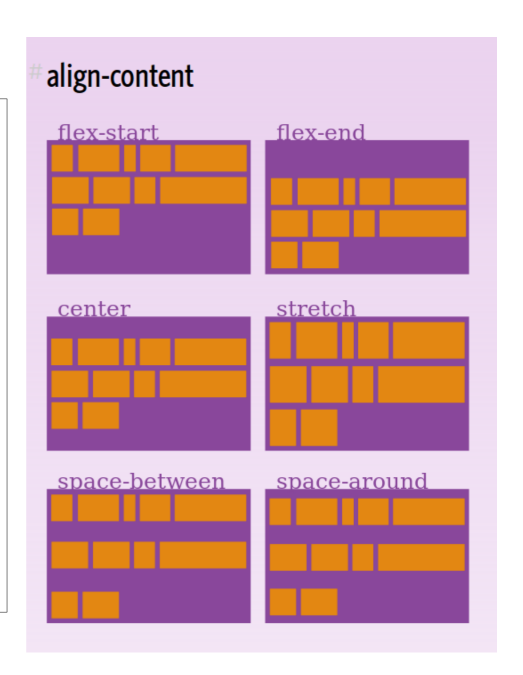


align-items:baseline



```
align-content: flex-start
/* flex-end,
    center,
    stretch (implicit),
    space-between,
    space-around */
```

- aliniază liniile containerului daca există un spațiu suplimentar pe axa transversală;
- nu are efect dacă exista o singura linie în container.

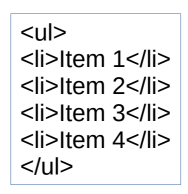


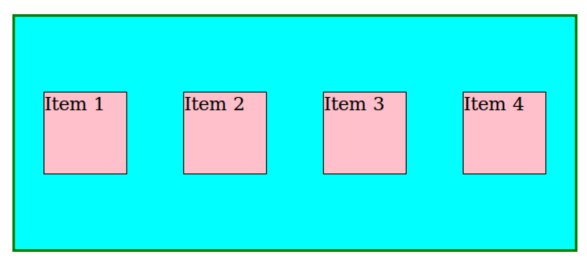
order || flex-grow || flex-shrink || flex-basis || flex || align-self

order: <intreg> (implicit este 0)

- stabileste ordinea în care itemurile apar în containerul flexibil;
- implicit ele apar în ordinea în care sunt scrise în documentul HTML.

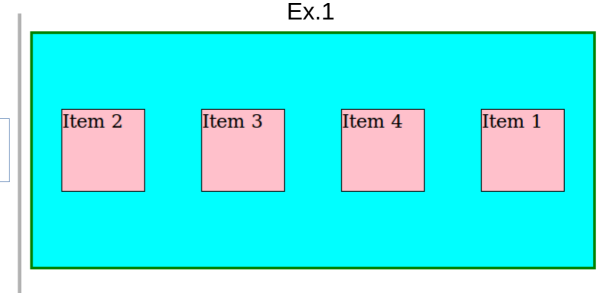
```
display: flex;
ul {
      flex-flow: row nowrap;
      justify-content:space-around;
      align-items: center;
      width:50%;
      height:200px;
      border:3px solid green;
      background-color:cyan;
      padding:0;
      list-style-type:none;
     width:70px;
     height:70px;
     border:1px solid black;
     background-color:pink;
```





Ex.1

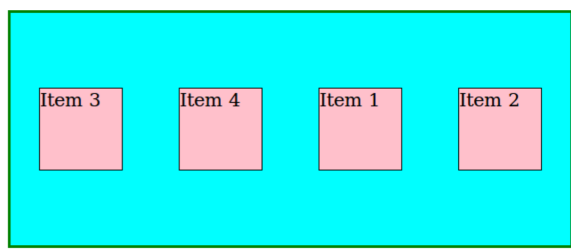
li:nth-child(1) { order:1; }





li:nth-child(1) {order:1;}
li:nth-child(2) { order:2;}

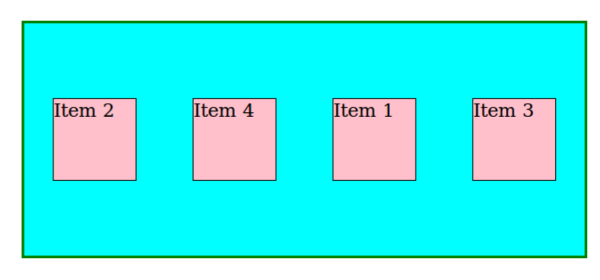




Ex.3

li:nth-child(1) {order:1;}
li:nth-child(3) { order:1;}

Ex.3



order || flex-grow || flex-shrink || flex-basis || flex || align-self

flex-grow: <number> (implicit este 0)

- stabileste capacitatea itemurilor de a-si mari dimensiunea dacă este spațiu disponibil în interiorul containerului;
- dacă toate itemurile au flex-grow egal cu 1, ele vor împarți spațiul disponibil în mod egal.

li { flex-grow:1; }

li:nth-child(2) { flex-grow:1; }

li:nth-child(2) { flex-grow:1; }
li:nth-child(4) { flex-grow:2;}

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4

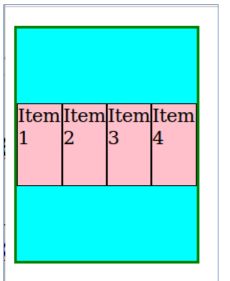
Item 1	Item 2	Item 3	Item 4

order || flex-grow || flex-shrink || flex-basis || flex || align-self

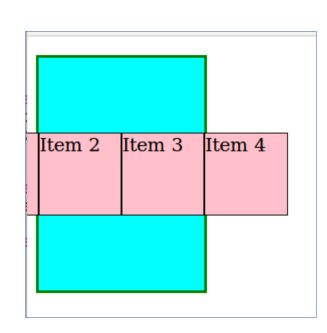
### flex-shrink: <number> (implicit este 1)

 defineste capacitatea itemurilor de a se micșora dacă este necesar





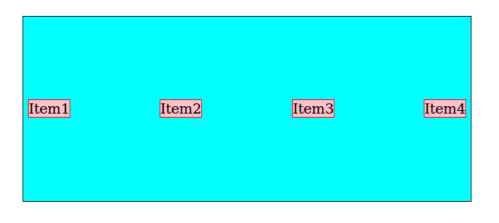
li {flex-shrink:0;}

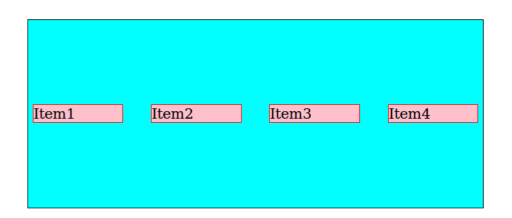


order || flex-grow || flex-shrink || flex-basis || flex || align-self

```
flex-basis: <lenght> /* auto (implicit)*/
```

 definește dimensiunea implicită a unui element înainte de distribuirea spațiului rămas;





flex-basis: auto flex-basis: 100px

order || flex-grow || flex-shrink || flex-basis || flex || align-self

flex: flex-grow flex-shrink flex-basis

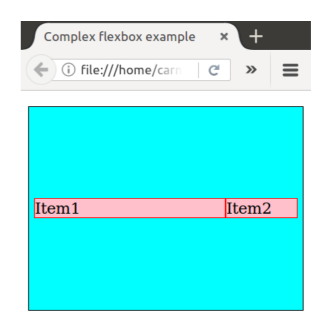
- prescurtare pentru proprietatile flex-grow, flex-shrink si flexbasis;
- Implicit este flex: 0 1 auto

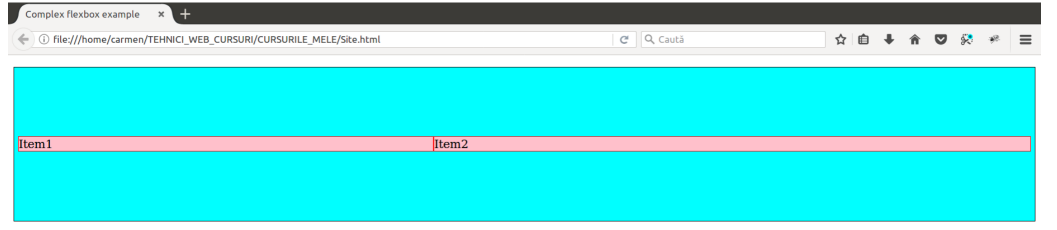
```
<style>
ul { display:flex;
     flew-flow: row nowrap;
     align-items: center;
     justify-content:space-between;
     border:1px solid black;
     padding:5px;
     background-color:cyan;
     height:200px;
     list-style-type:none;
li { background-color:pink;
    border:1px solid red;
li:nth-child(1)
  { flex:1 1 20em;}
li:nth-child(2)
  { flex:2 2 20em;}
</style>
```

```
<body>

li>ltem1
li>ltem2

</body>
```



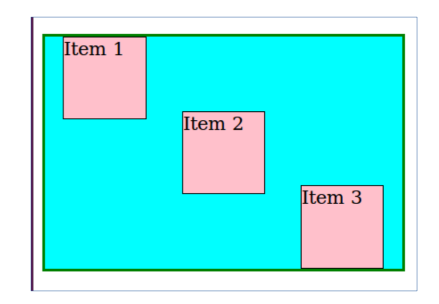


order || flex-grow || flex-shrink || flex-basis || flex || align-self

```
align-self: flex-start
/* flex-end,
center,
stretch,
baseline,
auto*/
```

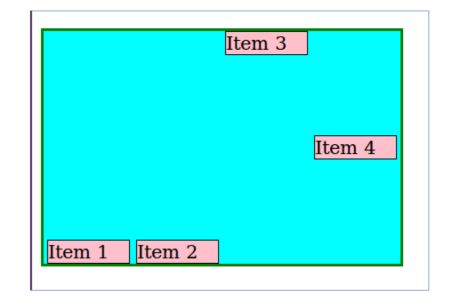
 Permite alinierea individuala a itemurilor pe axa secundara (inlocuieste alinierea specificata cu align-items)

```
ul{display:flex;
    flex-flow: row wrap;
    justify-content:space-around;
    align-items:center; }
li:nth-child(1){align-self: flex-start;}
li:nth-child(3){align-self: flex-end;}
```



ul {display:flex;
 flex-flow: row wrap;
 justify-content:space-around;
 align-items:flex-end;}

li:nth-child(1){align-self: auto;}
li:nth-child(3){align-self: baseline;}
li:nth-child(4){align-self: center;}



#### Galerie de imagini folosind display:flex

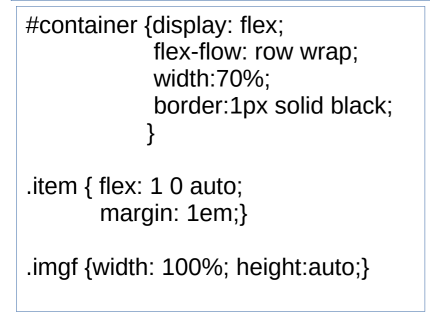
```
<section id="container">
<figure class="item">
<img src="primavara.jpg"</pre>
alt="primavara" class="imgf">
<figcaption> flori de primavara
</figcaption>
</figure>
<figure class="item">
<img src="toamna.jpg" alt="toamna"
class="imgf">
<figcaption> peisaj de toamna
</figcaption>
</figure>
```





peisaj de iarna









```
section - article
article
article - div - button
div button
div button
button
button
```



```
section {
     display: flex;
    article {
     flex: 1 200px;
    article:nth-of-type(3) {
     flex: 3 200px;
     display: flex;
     flex-flow: column:
    article:nth-of-type(3) div:first-
child {
     flex: 1 100px;
     display: flex;
     flex-flow: row wrap;
     align-items: center;
     justify-content: space-around;
    button {
     flex: 1;
     margin: 5px;
     font-size: 18px;
     line-height: 1.5;
```

## **CSS** Grid

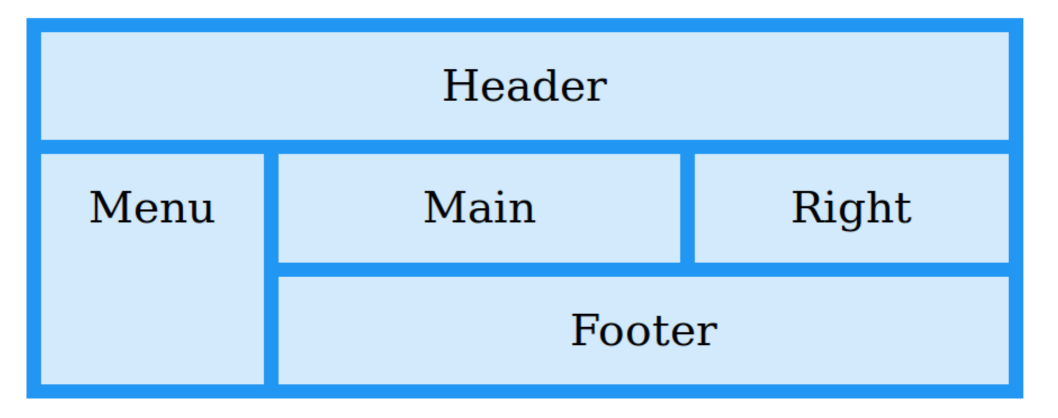
CSS Grid ofera un sistem de layout bazat pe rețea, cu rânduri și coloane, usurand astfel modul de a aseza, alinia și a distribui spațiul intre elementele din document.

https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS\_Grid\_Layout

#### CSS Grid presupune definirea a doua tipuri de elemente:

- Element părinte grid container
- Elemente copii grid items



CSS Grid format din 5 itemuri aranjate pe 6 coloane și 3 randuri

#### **CSS** Grid

# Proprietăți pentru părinte (grid container)

display grid-template-columns grid-template-rows grid-column-gap grid-row-gap justify-content align-content justify-items align-items grid-template-areas

# Proprietăți pentru copii (grid items)

grid-column grid-row grid-area justify-self align-self place-self

#### Exemplu

CSS

```
.grid-container {
    display: grid;
    grid-template-columns: auto auto auto;
    background-color: yellow;
    padding: 10px;
}
.grid-item {
    background-color: grey;
    border: 1px solid rgba(0, 0, 0, 0.8);
    padding: 20px;
    font-size: 30px;
    text-align: center;
}
```

#### HTML

 body>
<div class="grid-container"></div>
<div class="grid-item">1</div>
<div class="grid-item">2</div>
<div class="grid-item">3</div>
<div class="grid-item">4</div>
<div class="grid-item">5</div>
<div class="grid-item">6</div>
<div class="grid-item">7</div>
<div class="grid-item">8</div>
<div class="grid-item">9</div>

1	2	3
4	5	6
7	8	9

#### display: grid /\* inline-grid\*/

- definește elementul ca un grid container; inline sau bloc în funcție de valoarea dată.
- stabileste un context de formatare a grilei pentru toți copiii săi direcți.

#### Exemplu:

div {display: inline-grid;}
body {display: grid;}

```
grid-template-columns grid-template-rows
```

 defineste numărul de coloane și rânduri în care este împărțit gridul și latimea/inaltimea acestora (unități de măsura: %, px, auto, fr)

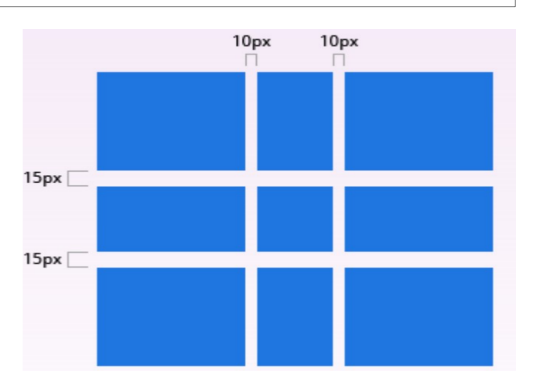
```
.grid-container {
  display: grid;
  grid-template-columns: auto auto auto;
  grid-template-rows: 25% auto 25%;
  background-color: yellow;
  padding: 10px;
  height:300px;
}
```

1	2	3	4
5	6	7	8
9			

```
grid-column-gap
grid-row-gap
```

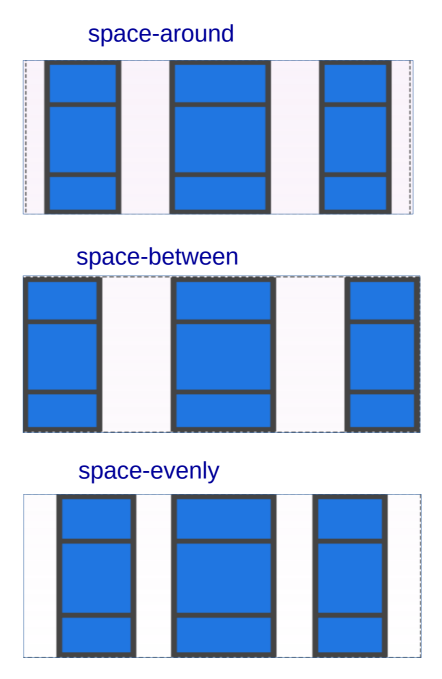
- defineste latimea liniilor retelei (spațiul dintre coloane și dintre randuri);
- grid-gap: prescurtare pentru proprietatile grid-row-gap şi grid-column-gap;

```
.grid-container {
   grid-template-columns: 100px 50px
100px;
   grid-template-rows: 80px auto 80px;
   grid-column-gap: 10px;
   grid-row-gap: 15px;
}
```



```
justify-content: start (implicit)
/* end,
center,
stretch,
space-around,
space-between,
space-evenly */
```

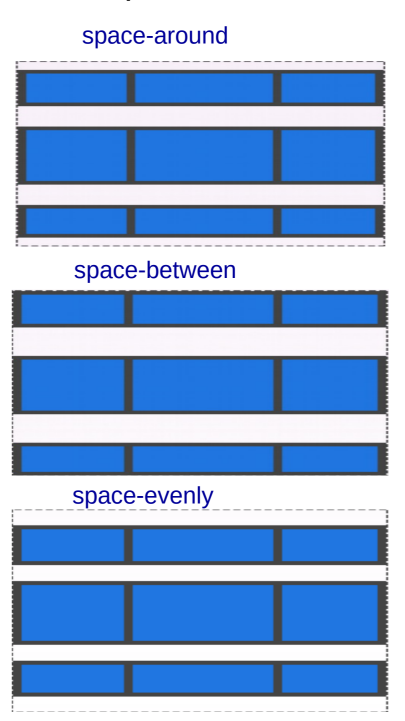
- specifica modul cum este aliniata întreaga grila în interiorul containerului
- alinierea se face pe orizontala



```
align-content: start (implicit)
/* end,
center,
stretch,
space-around,
space-between,
space-evenly */
```

• specifica modul cum este aliniata grila în interiorul containerului, pe verticala

place-content: align-content justify-content



```
justify-items: start
/* end,
center,
stretch (implicit)
```

 specifica modul cum sunt aliniate itemurile pe axa principala

```
align-items: start
/* end,
center,
stretch (implicit)
```

 specifica modul cum sunt aliniate itemurile pe axa secundara (axa perpendiculara pe axa principala)

place-items: align-items justify-items

#### grid-column: start-coloana / end-coloana

- definește coloanele în care se plasează un element
- este o prescurtare pentru proprietatile grid-column-start şi grid-column-end

### grid-row: start-linie / end-linie

- defineşte randurile în care se plasează un element
- este o prescurtare pentru proprietatile grid-row-start şi grid-row-end

#### Exemple

```
.item1 {
   grid-column: 1 / 5;

/* grid-column: 1/ span 4; */
}
```

1			2	3	
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15

.item1 {
 grid-row: 1 / 4;

/\* grid-row: 1 / span 3; \*/
}

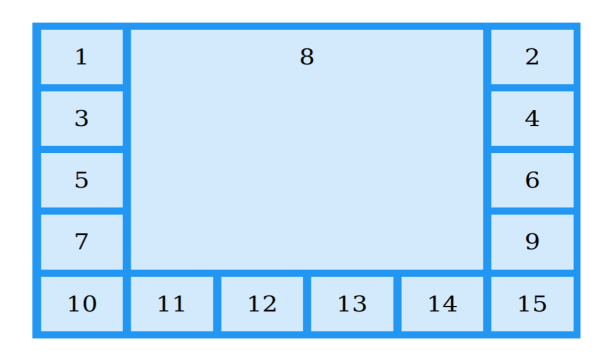
1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16

grid-area: start-linie / start-coloana / end-linie / end-coloana

este o prescurtare pentru proprietatile

grid-row-start, grid-column-start, grid-row-end, grid-column-end

.item8 { grid-area: 1 / 2 / 5 / 6; }



### grid-area: nume-item

poate denumi un item al gridului care este referit apoi folosind proprietatea grid-template-areas pentru container

```
.item1 { grid-area: header; }
.item2 { grid-area: menu; }
.item3 { grid-area: main; }
.item4 { grid-area: right; }
                                                                      Header
.item5 { grid-area: footer; }
.grid-container {
 display: grid;
                                                                     Main
                                                                                          Right
                                                  Menu
 grid-template-areas:
  'header header header header header'
  'menu main main main right right'
  'menu footer footer footer footer':
                                                                              Footer
 grid-gap: 10px;
 background-color: #2196F3:
 padding: 10px;
```

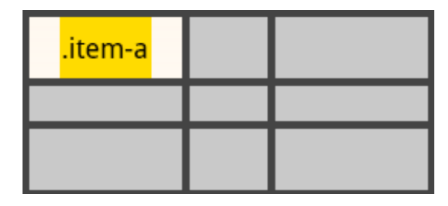
```
justify-self: start
/* end,
center,
stretch (implicit)
```

 aliniaza un item al gridului în interiorul celulei, pe axa principala

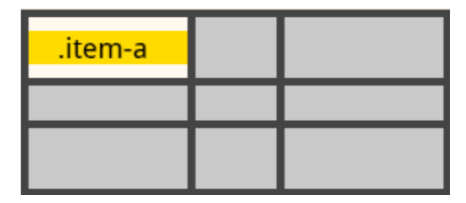
```
align-self: start
/* end,
center,
stretch (implicit)
```

 aliniaza un item al gridului în interiorul celulei, pe axa secundara

```
.item-a {
  justify-self: center;
}
```

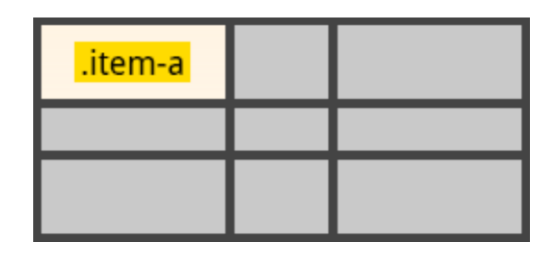


```
.item-a {
align-self: center;
}
```



place-self: align-self justify-self

```
.item-a {
place-self: center;
}
```



#### Exercitiu

#### Scrieți cod CSS astfel încât divurile din documentul HTML să fie aranjate ca în figura de mai jos



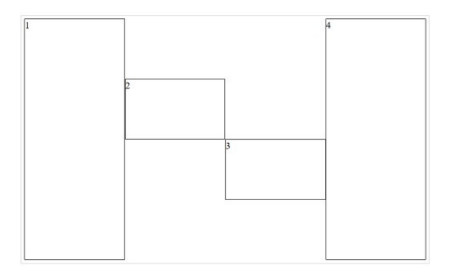
#### **CSS**-grid

```
#container{
    display:grid;
    grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
    grid-template-rows: 1fr 1fr 1fr;
}
#d1, #d2{
    grid-row: 1 / 4; }
```

#### HTML

#### Exercitiu

#### Scrieți cod CSS astfel încât divurile din documentul HTML să fie aranjate ca în figura de mai jos



#### **CSS** -grid

```
#container{
    display:grid;
    grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr 1fr;
    grid-template-rows: 100px 100px 100px;
}
```

#### HTML

```
#d1{ grid-column:1/2; grid-row: 1/5; }

#d4{ grid-column: 4/5; grid-row: 1/5; }
```