Flexbox Layout Module

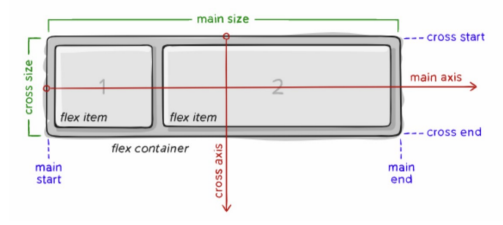


Flexbox Layout Module

Das **Flexbox-Layout-Modul** zielt darauf ab, eine effizientere Methode zur Anordnung, Ausrichtung und Verteilung des Platzes zwischen den Elementen in einem Container bereitzustellen, selbst wenn deren Größe unbekannt und/oder dynamisch ist (daher das Wort "Flex").

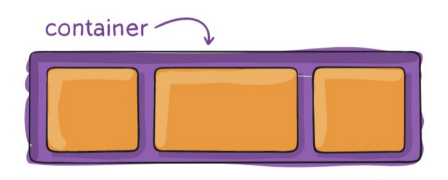
Die Hauptidee hinter dem Flex-Layout ist es, dem Container die Möglichkeit zu geben, die Breite/Höhe (und die Reihenfolge) seiner Elemente zu ändern, um den verfügbaren Platz bestmöglich auszufüllen (hauptsächlich, um sich an alle Arten von Anzeigegeräten und Bildschirmgrößen anzupassen)

Flexbox Lavout Module



Die **MAIN-AXIS** eines Flex-Containers ist die primäre Achse, entlang der die Flex-Elemente angeordnet werden. Sie muss nicht unbedingt horizontal sein; dies hängt von der Eigenschaft flex-direction ab.

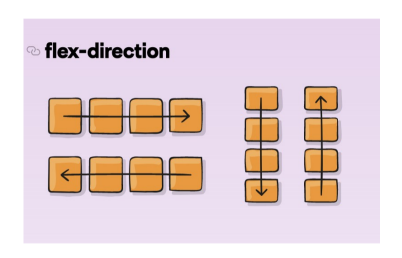
Die **CROSS-AXIS** steht senkrecht zur Hauptachse und wird Querachse genannt. Ihre Richtung hängt von der Richtung der Hauptachse ab.



```
div {
    display: flex | inline-flex;
}
```

Definiert einen Flex-Container; Block oder inline.

Er aktiviert einen Flex-Kontext für alle seine direkten Kinder.



row (default): inks nach rechts

row-reverse: von rechts nach links

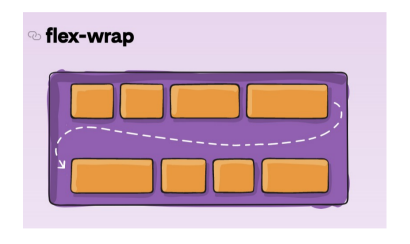
column: oben nach unten

column-reverse: von unten nach oben

Festlegung der MAIN-AXIS.

Bei row | row-reverse: horizontal.

Bei column | column-reverse: vertikal.



```
div {
   flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-reverse
}
```

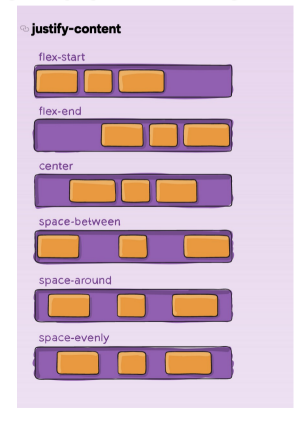
nowrap (default): Alle Flex-Kinder in einer Zeile (möglicher overflow).

wrap:

Flex-Kinder werden auf mehrere Zeilen umbrochen, von oben nach unten.

wrap-reverse:

Flex-Kinder werden in mehreren Zeilen von unten nach oben umbrochen.

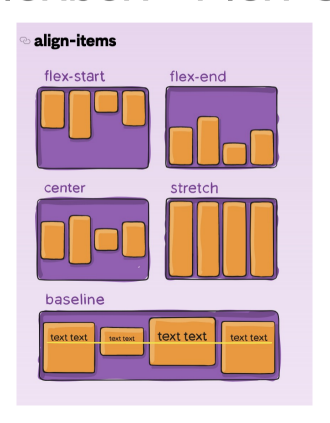


```
div {
    justify-content:
        flex-start | flex-end | center |
        space-between | space-around | space-
evenly
}
```

flex-start (default)

Richtet die Flex-Kinder auf der MAIN-AXIS aus.

Bei row | row-reverse horizontal. Bei column | column-reverse vertikal.

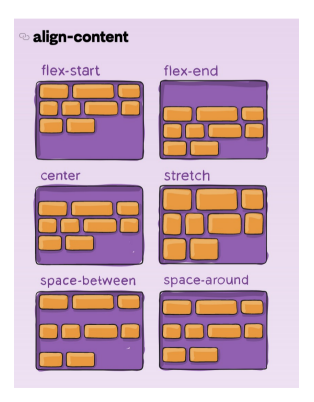


```
div {
    align-items:
        flex-start | flex-end | center |
        stretch | baseline
}
```

stretch (default)

Richtet die Flex-Kinder auf der CROSS-AXIS aus.

Bei row | row-reverse vertikal. Bei column | column-reverse horizontal.

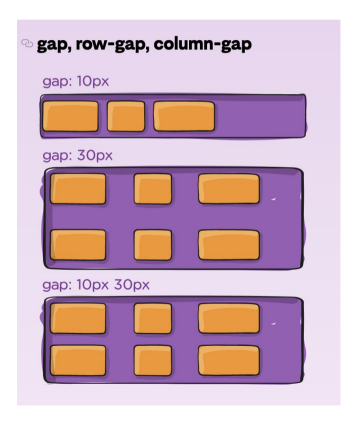


```
div {
    align-content:
        flex-start | flex-end | center |
        space-between | space-around
}
```

flex-start (default)

Richtet die Flex-Kinder in **MULTI-LINE** Flex-Containers aus.

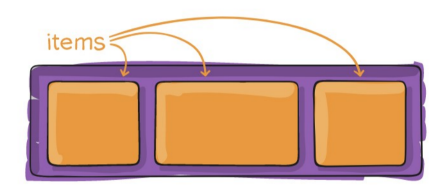
Also bei `flex-wrap: wrap | wrap-reverse` Nicht bei `flex-wrap: nowrap`

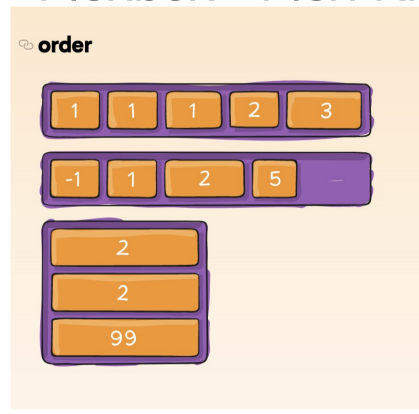


```
div {
   gap: 10px; /* both */
   gap: 10px 20px; /* row-gap column-gap */
   row-gap: 10px;
   column-gap: 20px;
}
```

Steuert explizit den Abstand zwischen Flex-Kinder.

Dieser Abstand wird nur zwischen den Elementen und nicht an den Außenkanten angewendet.

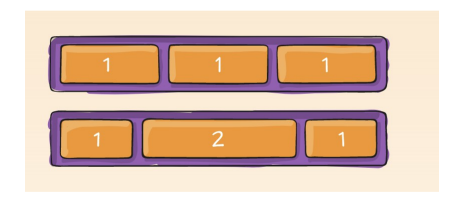




```
div {
    order: number
}
```

Standardmäßig werden die Flex-Elemente in der Reihenfolge im DOM-Tree angeordnet.

Order steuert die Reihenfolge, in der sie im Flex-Container erscheinen.



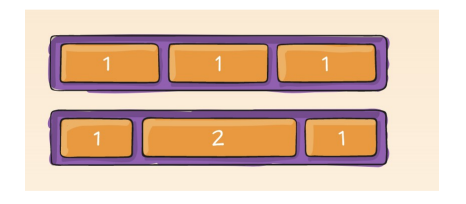
```
div {
   flex-grow: number
}
```

flex-grow (default 0):

Definiert die Fähigkeit eines Flex-Kindes, bei Bedarf zu wachsen.

Wenn alle Flex-Kinder auf 1 eingestellt sind, wird der verbleibende Platz im Container gleichmäßig auf alle Kinder verteilt.

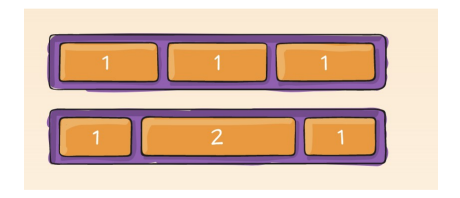
Wenn ein Flex-Kind auf 2 und andere auf 1 eingestellt sind, nimmt dieses Element doppelt so viel Platz in Anspruch wie eines der anderen.



```
div {
   flex-shrink: number
}
```

flex-shrink (default 1):

Definiert die Fähigkeit eines Flex-Kindes, bei Bedarf zu schrumpfen.



```
flex-basis: px | % | auto
}
```

flex-basis

Wunsch-Größe eines Elements, bevor der verbleibende Platz verteilt wird. Es kann eine Länge (z.B. 100%, 0px, etc.) oder auto sein.

flex-basis: auto (default)

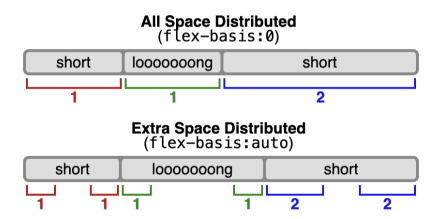
"Ich möchte so groß wie mein Inhalt sein"

flex-basis: 0px

*"Ich möchte Opx groß sein"*Macht gemeinsam mit **flex-grow** Sinn.

flex-basis: 100%

"Ich möchte so breit wie der Container sein"
Macht gemeinsam mit flex-wrap: wrap Sinn.
-> Siehe Flexbox - Multiline



flex-basis: 0

Der ganze Flex-Container (**ALL SPACE**) wird proportional auf die Flex-Kinder verteilt. In abhängig ihres flex-grow Wertes.

flex-basis: auto

Der extra Bereich des Flex-Containers (**EXTRA-SPACE**) wird proportional auf die Flex-Kinder verteilt. In abhängigkeit ihres flex-grow Wertes.

Flex-Algorithmus: Zuerst Basis -> dann shrink -> dann grow

Flexbox - Flex-Shorthand

Three values: flex-grow & flex-shrink & flex-basis

flex: 0 0 100%;

One value unitless number: flex-grow

flex: 1;

-> flex: 1 0 0;

Flexbox - Flex-Shorthand

flex: 0 1 auto (default)

"I want to be the width of my real content BUT if necessary I will shrink"

-> This prevents overflowing the line

flex: 10 auto

"I want to be the width of my real content BUT if possible I will grow."

-> This might overflow the line (DANGEROUS!)

flex: 11 auto

"I want to be the width of my real content ... BUT let's see if I have to grow or shrink"

flex: 0 0 auto

"I will be the width of my real content YOU BASTARDS, don't touch me !!!"

-> This might overflow the line (DANGEROUS!)

Flexbox - Flex-Shorthand

flex: 1 0 0px

flex: 1

"I will start with my absolute minimum size ... BUT if possible I will grow"

-> Put this on all childs and they will grow equal in size

flex: 0 0 100%

"I will take the entire flex-line for me

-> Makes sense in 'flex-wrap' wrap'

Flexbox - with Response Media



Hiking in Newfoundland Photo: Courtesy of Claire Volkman

Unesco World Heritage Sites

Offering UNESCO World Heritage Sites, sprawling national parks, picturesque seaside villages, a world-class food scene, and quite possibly the country's friendliest locals, you'd think Newfoundland would be swarming with tourists. However, this Canadian island that sits off the eastern coast of the country. flanking Nova Scotia and Prince Edward Island, sees a mere fraction of the visitors of British Columbia and Alberta

2) Wrap img/video inside another tag 1) Response media

```
img, video {
   max-width: 100%;
  height: auto;
   /*remove bottom gap from
   img/video */
   vertical-align: bottom;
```

```
<div><img src=""></div>
```

- -> img/video has "intrinsic content" :-(
- -> max-width will obey his "master" the wrapper-tag :-)
- -> the wrapper-tag is controlled by flexbox

```
3) Flex-Container
.intro-article {
   display: flex;
   flex-direction: row:
   align-items: center;
  4) Flex-Kinder
```

```
.intro-article content,
.intro-article media {
  flex: 1;
```

Multiline

Flexbox - Multiline

Tablet Header Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuado fames ac turpis egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulun ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet qua tortor quam, feugiat vitae, ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet quam egestas egestas semper. Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat semper. Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat eleifend leo. eleifend leo. Aside 1 Aside 1 Aside 2 Aside 2 Footer Footer

```
Aside 1

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet quam egestas semper. Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat eleifend leo.

Footer
```

```
<div class="wrapper">
  <header class="header">Header</header>
  <article class="main">...</article>
  <aside class="aside aside-1">Aside 1</aside>
  <aside class="aside aside-2">Aside 2</aside>
  <footer class="footer">Footer</footer>
</div>
```

1) Flex-Container

```
.wrapper {
    display: flex;
    flex-direction: row;
    flex-wrap: wrap;
}
```

2) Flex-Kinder - Mobile First

```
.wrapper > * {
    flex: 0 0 100%;
}
```

3) Flex-Kinder - Tablet

```
@media all and (min-width: 600px) {
   .aside { flex: 1 0 0; }
}
```

4) Flex-Kinder - Desktop

```
@media all and (min-width: 800px){
    .main { flex: 3 0 0; }
    .header {order: 1; }
    .aside-1 { order: 2; }
    .main { order: 3; }
    .aside-2 { order: 4; }
    .footer { order: 5; }
}
```

Flexbox - Summary

Flex-Container

display: flex | inline-flex

```
flex-direction: row (default) | column | row-reverse | column-reverse
```

flex-wrap: nowrap (default) | wrap | wrap-reverse

flex-flow: row nowrap (default); /* Shorthand for flex-direction & flex-wrap */

justify-content: flex-start (default) | center | flex-end | space-around | space-between | space-evenly

align-items: flex-start | center | flex-end | stretch (default) | baseline

align-content: flex-start (default) | center | flex-end | stretch

Flex-Kinder

flex-grow: number flex-shrink: number flex-basis: auto | px | %

flex: 0 1 auto (default) /* Shorthand for flex-grow & flex-shrink & flex-basis */