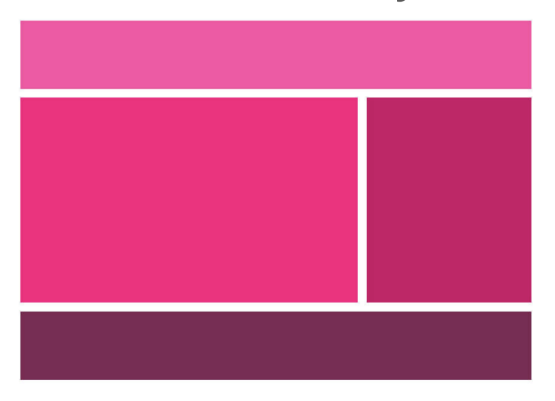
CSS BASICS - Box Layout Context



2. CSS Basics - Box Model header {

```
MARGIN

BORDER

PADDING

CONTENT

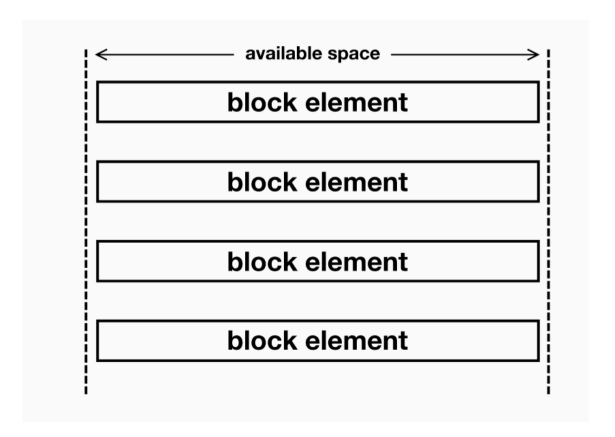
WIDTH

BOTTOM
```

```
width + padding + border
/* BOX-SIZING*/
box-sizing: content-box;
                               Oft ist dieser value vorteilhaft
                               totale box breite =
box-sizing: border-box; 	←
                               width - (padding + border)
/* CONTENT */
width: 200px;
height: 100px;
/* PADDING */
padding-top: 10px;
padding-left: 10px;
padding-bottom: 10px;
padding-right: 10px;
padding: 10px 20px;
                                  /* top/bottom, left/rig
padding: 10px;
                           /* all sides*/
/* BORDER */
border: 1px solid black; /* all sides */
/* MARGIN */
margin: 10px;
                                             /* all sides
```

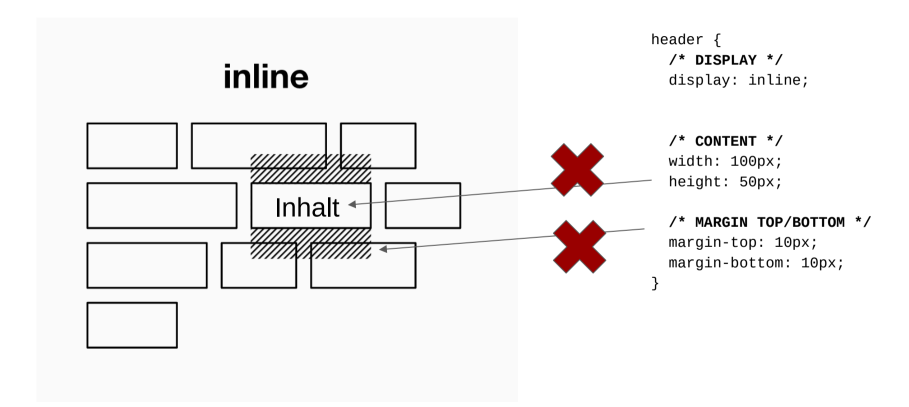
Ist default value totale box breite =

2. CSS BASICS - Block Element

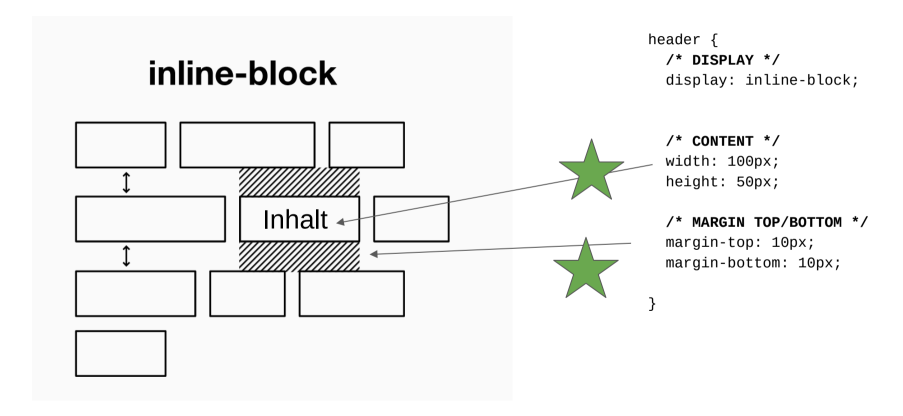


```
header {
   /* DISPLAY */
   display: block;
}
```

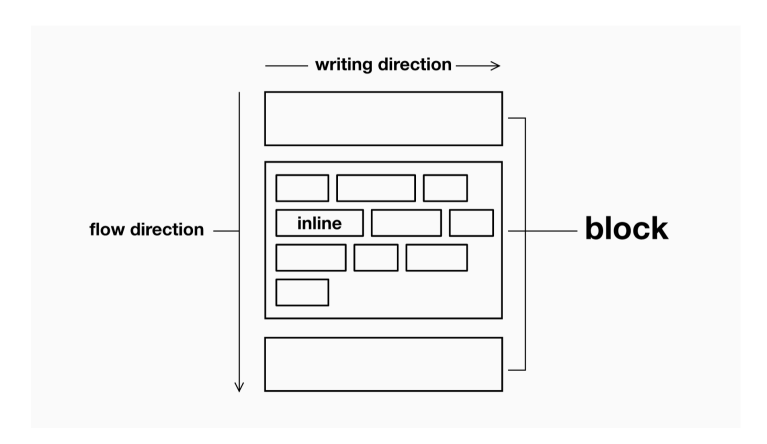
2. CSS BASICS - Inline Element



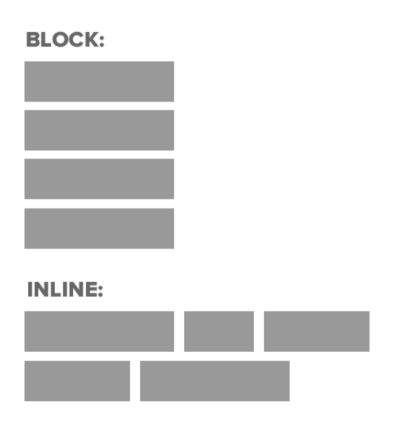
2. CSS BASICS - Inline Block Element



2. CSS BASICS - Block Element vs Inline Element



2. CSS BASICS - Block Element vs Inline Element



Block

- Beginnt immer mit einer neuen Zeile
- Der Parent bestimmt die Breit (Nimmt die ganz verfügbare Breite ein).
- <main>,<nav>,<header>, <footer><aside>
 <article>,<section>,<div>, , <h1..h6>

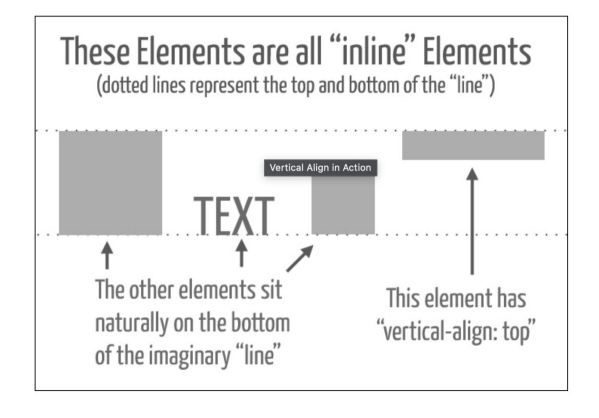
Inline

- Beginnt nicht mit einer neuen Zeile, sondern wird in eine **bestehende Zeile** eingebettet.
- Der Inhalt bestimmt die Breite (Nimmt nur was notwendig ist).
- <a>, , , <label>

2. CSS BASICS - Block Element vs Inline Element

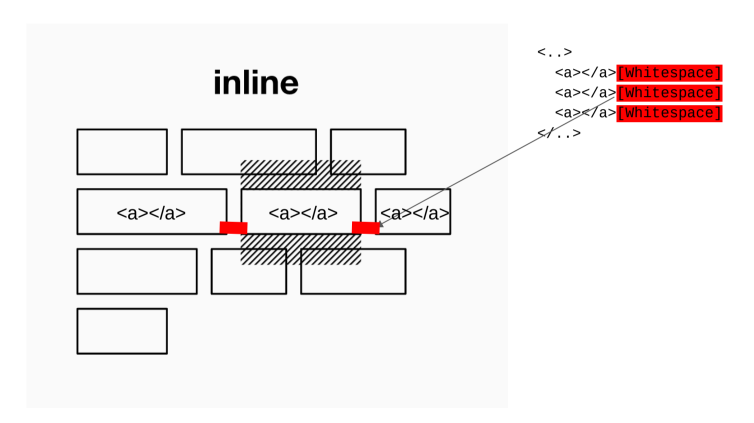
Behaviour	Inline	Inline-Block	Block
Respects left/right padding	YES	YES	YES
Respects top/bottom padding	YES	YES	YES
Respects left/right margin	YES	YES	YES
Respects top/bottom margin	NO	YES	YES
Respects width/height	NO	YES	YES
Default width expands to parent element (not width of its contents)	NO	NO	YES
Forces a line break	NO	NO	YES

2. CSS BASICS - The Line Box

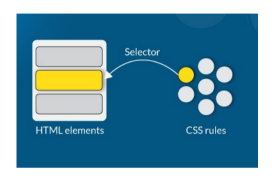


```
img {
   /* VERTICAL ALIGN*/
   vertical-align: top;
   vertical-align: middle;
   vertical-align: bottom;
}
```

2. CSS BASICS - The Line Box and 4px gap?



2. CSS BASICS - Common Selectors



```
<header id="main-header">
    <h1 class="light">..</h1>
</header>
<main>
    <article>
        <header>
            <h2 class="light">..</h2>
        </header>
            <article>
            <header>
             <article>
            <header>
             <article>
            </main>
```

Tag-Selector

Auswahl **ALLER** Elemente über ihren HTML-Tag. header { ... }

Id-Selector

Auswahl **EINES** Elements über sein HTML-ID Attribut. #main-header { ... }

Class-Selector

Auswahl **ALLER** Elements über ihre HTML-Class Attribut. .light { .. }

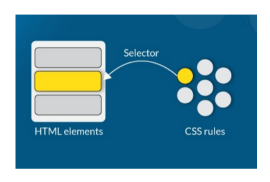
Nachkommens-Selector

Auswahl **ALLER** Elemente die untergeordnete Elemente des Elements sind.

main header { .. }

Deep Dive Selectors: https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/CSS/CSS_Selectors

2. CSS BASICS - Common Selectors



Pseudo-Selector: hover

Wird nur aktive, wenn der User die Mouse über das Element bewegt. Achtung: Geht nicht in Mobile.

```
nav li:hover {
  background-color: steelblue;
```

Pseudo-Element ::before / ::after

Fügt ein Text oder Bild vor / nach einem Element hinzu. Diese Technik haben wir beim responsive Menü verwendet. -> Siehe Source Code.

```
nav button::before {
  // Fügt das Wort Test vor/nach dem Button ein
  content: "Test"
  // Fügt ein SVG-Image vor/nach dem Button ein
  content: url("data:image/svg+xml, ...");
```

2. CSS BASICS - Units in CSS

A percentage of the parent element. Absolute pixel value 100% is the width of the parent element vh em Relative to the font size of the element Relative to 1% of the viewport's height rem VW Relative to the font size of Relative to 1% of the viewport's width the root element

Deep Dive Units: https://smazee.com/blog/css-units-px-em-rem-vh-vw-vmin-vmax

Box Model

box-sizing: content-box | border-box

width: 50% | 100px height: 75% | 100px

padding: 10px // alle seiten 10px

padding: 10px 5px // oben/unten 10px und links/rechts 5px padding-left/right/top/bottom: 10px // nur eine Seite 10px

border: 1px solid black

margin: 10px // alle seiten 10px

margin: 10px 5px // oben/unten 10px und links/rechts 5px margin-left/right/top/bottom: 10px // nur eine Seite 10px

content-box:

Ist der default value totale box breite = width + padding + border

border-box:

Oft ist dieser value vorteilhaft totale box breite = width - (padding + border)

Font / Text

font-family: 'Sans Source Pro', sans-serif

font-style: normal | italic

font-weight: normal | bold | 100 - 900

font-size: 1.5rem line-height: 1.5rem color: blue | #333

text-decoration: none | underline

text-transform: lowercase | uppercase

Color

color: blue | #333

background-color: steelblue | #16416B;

Box Shadow

box-shadow: 2px 3px 2px silver;

Box Shadow Generator:

https://www.cssmatic.com/box-shadow

Display / Position

display: block | inline | inline-block | flex | none
position: static | relative | absolute | sticky | fixed

// Gehen nur, wenn nicht position: static

top: 10px

bottom: 10px;

left: 5px;
right: 5px

Visibility

// Ist das Element sichtbar? visibility: visible | hidden

Overflow

// Was passiert mit Inhalt, der größer als Parent ist?

overflow: visible | hidden | scroll

Alignment

```
// Ich Inline-Child, richtige mich/andere in der Line-Box aus.
// Ist f*** up :-( Wait for Flexbox
vertical-align: top | middle | bottom

// Ich Parent-Block, richtige den Text meiner Inline-Childs aus.
text-align: left | center | right

// Ich Child-Block, zentriere mich horiz. im Parent-Block
margin: 0 auto;
```

Transform

```
// auf 80% verkleinern transform: scale(80%)
```

// Verschiebe Element 10px nach rechts und 5 px nach unten transform: translate(10px, 5px)

Entfernen eines Elements

```
// Variante 1:
Entfernt das Element aus dem normalen Fluss so dass andere Elemente es ausfüllen können.
display: none

// Variante 2:
// Lässt das Element im normalen Fluss, so dass es weiterhin Platz einnimmt.
visibility: hidden

// Variante 3:
// Keine Höhe und versteckt den Inhalt
max-height: 0
overflow: hidden;
```

Transition

```
// Animiere alle css properties dieses Elements
// um 0.5s mit der ease-transition function
transition: all 0.5s ease;
```

/ Animiere das height css property dieses Elements // um 0.5s mit der ease-transition function transition: height 0.5s ease;

https://css-tricks.com/almanac/properties/t/transition/