

#5 POSITION

intro

5 Flavours of position

MDN: The **position CSS property** sets how an element is positioned in a document.

The [top](#), [right](#), [bottom](#), and [left](#) properties determine the final location of positioned elements.

Bron: [position op MDM](#)

Filmpje: [youtu.be/jx5jmI0UIXU](#)

position: static

sample: [codepen.io/shoof/pen/zYyxPZr](#)

De standaard waarde voor **position** is **static**. De positie van een element wordt gebaseerd op de plaats in HTML. Verder niets bijzonders. Dit wordt ook wel flow lay-out genoemd.



```
div:nth-of-type(2) {  
  position: static;  
}
```

Nb. Static is de standaard waarde voor position. Die hoef je dus niet op te geven. Dat is mooi, want de meeste elementen moeten gewoon op de plek staan waar ze staan.

5 Flavours of position

MDN: The **position** CSS property sets how an element is positioned in a document.

The [top](#), [right](#), [bottom](#), and [left](#) properties determine the final location of positioned elements.

Bron: [position op MDM](#)

Filmpje: [youtu.be/jx5jmI0UIXU](#)



Je kunt beter **translate** (of **transform**) gebruiken om een element te verplaatsen.

position: relative

sample: [codepen.io/shoof/pen/bGONYqQ](#)

Met **position relative** behoudt een element zijn plek in de flow. Vanaf die plek kun je het element met `top`, `right`, `bottom` en `left` verplaatsen.



```
div:nth-of-type(2) {  
  position: relative;  
  top: 1.25em;  
  left: 1.25em;  
}
```

Nb. Daar wordt position relative eigenlijk niet meer voor gebruikt.
Dat kun je beter met `translate` doen.
Nb. Position relative wordt nog wel veel gebruikt als basis om kinderen in het element te kunnen positioneren (zie volgende slide).

5 Flavours of position

MDN: The **position** CSS property sets how an element is positioned in a document.

The [top](#), [right](#), [bottom](#), and [left](#) properties determine the final location of positioned elements.

Bron: [position op MDM](#)

Filmpje: [youtu.be/jx5jmI0UIXU](#)

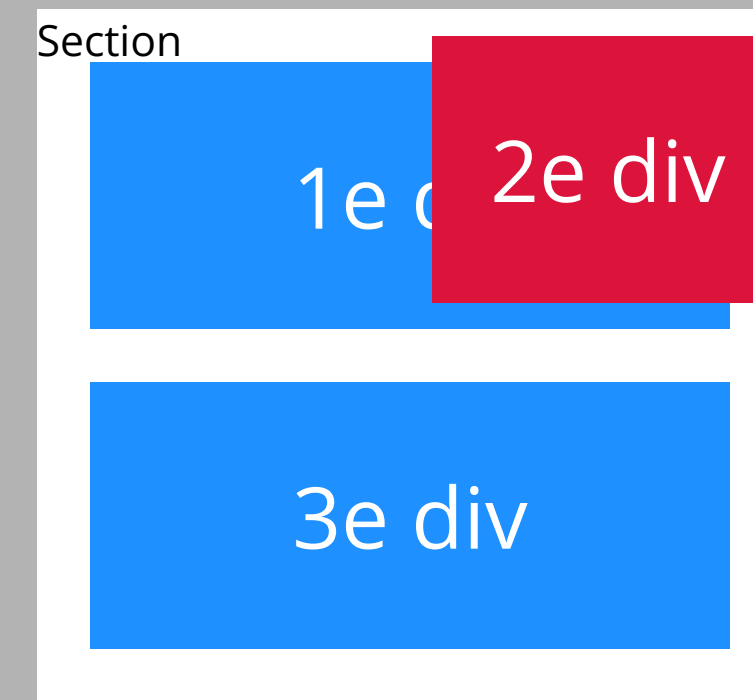


Meestal kun je beter **flex** of **grid** gebruiken om te lay-outen.

position: absolute

sample: [codepen.io/shoof/pen/oNjgoWW](#)

Met **position absolute** verliest een element zijn plek in de flow. Het element wordt met top, right, bottom en left geïnjecteerd in de eerste parent (die zelf geïnjecteerd is).



Nb. Het element krijgt de breedte die de content inneemt (ook block elementen).

```
<!-- parent -->
section {
    <!-- geïnjecteerd,
        childen worden hierdoor
        binnen het element
        geïnjecteerd -->
    position: relative;
}

<!-- child -->
div:nth-of-type(2) {
    position: absolute;
    top: .75em;
    right: 0em;
}
```

5 Flavours of position

MDN: The **position** CSS property sets how an element is positioned in a document.

The [top](#), [right](#), [bottom](#), and [left](#) properties determine the final location of positioned elements.

Bron: [position op MDN](#)

Filmpje: [youtu.be/jx5jmI0UIXU](#)

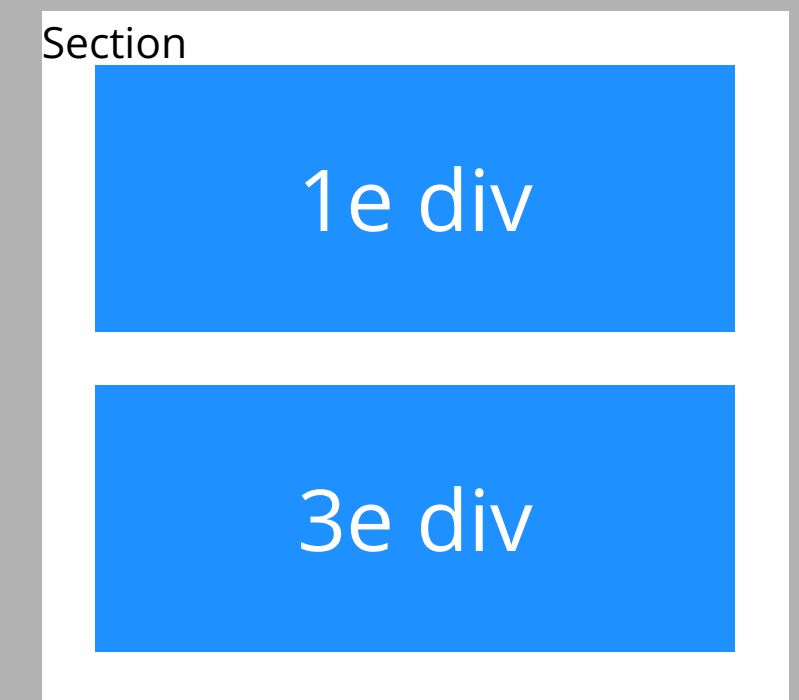


Meestal kun je beter **flex** of **grid** gebruiken om te lay-outen.

position: fixed

sample: [codepen.io/shoof/pen/poqvdwX](#)

Met **position fixed** verliest een element zijn plek in de flow. Het element wordt met top, right, bottom en left geïnitialiseerd in de viewport. Het element blijft op die vaste plek staan als de gebruiker scrollt (en neemt dus altijd ruimte in).



```
div:nth-of-type(2) {  
  position: fixed;  
  bottom: .75em;  
  right: .75em;  
}
```

Nb. Het element krijgt de breedte die de content inneemt (ook block elementen).

2e div

5 Flavours of position

MDN: The **position** CSS property sets how an element is positioned in a document.

The [top](#), [right](#), [bottom](#), and [left](#) properties determine the final location of positioned elements.

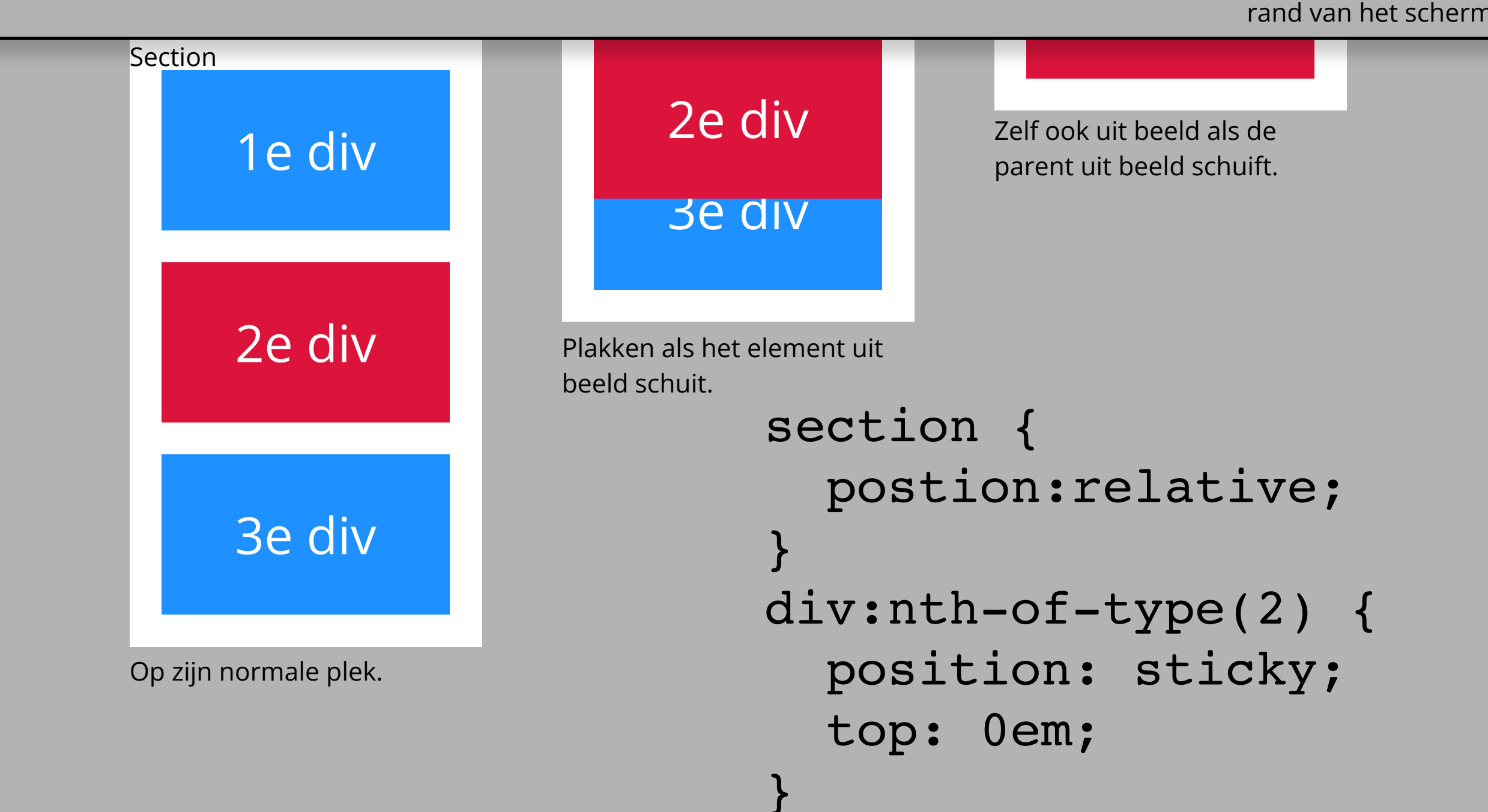
Bron: [position op MDM](#)

Filmpje: [youtu.be/jx5jmI0UIXU](#)

position: sticky

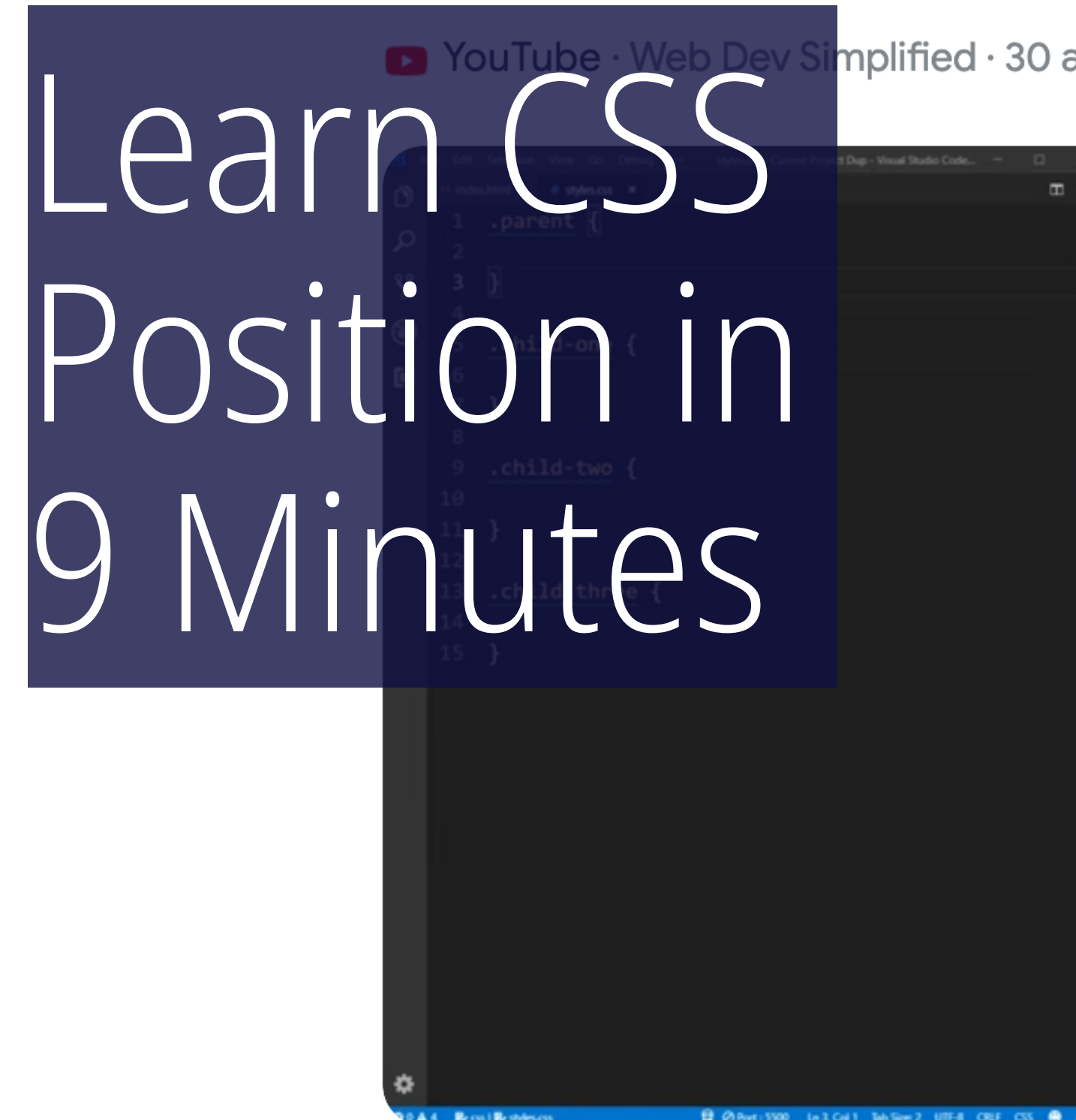
sample: [codepen.io/shoof/pen/JjwoOyE](#)

Met **position sticky** behoudt een element zijn plek in de flow. Maar op het moment dat het element uit beeld schuift blijft het element *plakken* aan de rand (tot de parent helemaal uit beeld is verdwenen).





Learn CSS Position In 9 Minutes



Gerelateerde onderwerpen



HTML element

- 🔍 CSS positioning tutorial
- 🔍 Learn CSS position
- 🔍 How to change position in CSS
- 🔍 CSS positions examples

YouTube

In deze video

00:20 Example



01:08 Relative Position



01:48 Relative



03:18 Absolute



04:10 Position Absolute



Web Dev Simplified:
youtu.be/jx5jml0UIXU



Handling Text over Images in CSS

Ahmad Shaheed

Home

Articles

Snapshots

Journal

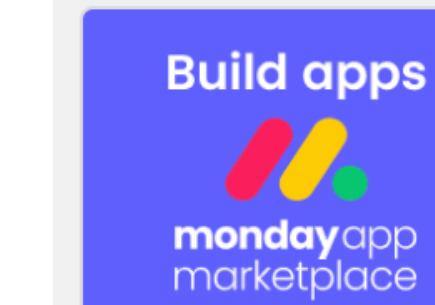
About

Hire me

@shadeed9

Handling Text Over Images in CSS

Mar 23, 2021



Monetize apps on
monday.com marketplace:
start building and reach
180K+ customers.

ADS VIA CARBON

You might come across a UI component that has text above an image. In some cases, the text will be hard to read depending on the image being used. There are some different solutions like adding a gradient overlay, or a tinted background image, text-shadow, and others. I got encouraged to write this article after seeing [this tweet](#) from Addy Osmani.

In this article, I will explore the different approaches and solutions for this problem, and how to communicate the UI with a front-end developer to make sure that it's implemented as per the design mockup since some details can be easily missed in CSS.

Introduction

Each solution is supposed to solve a problem. Let's explore the problem for our case. When designing a component that has text above an image, we should take care of making the

Ahmad Shaheed
ishadeed.com/article/handling-text-over-image-css

Learn

PRIVACY

ACCESSIBILITY

HTML

IMAGES

RESPONSIVE DESIGN

FORMS

PWA

CSS

Filter

Welcome to Learn CSS!

Box Model

Selectors

The cascade

Specificity

Inheritance

Color

Sizing Units

Layout

Flexbox

Grid

Logical Properties

Spacing

Pseudo-elements

Pseudo-classes

Borders

Shadows

Focus

[Z-index and stacking contexts](#)

Functions

Gradients

Animations

Filters

Blend Modes

Z-index and stacking contexts (advanced)

[The CSS Podcast - 019: z-index and stacking contexts](#)

0:00 / 19:48

Say you've got a couple of elements that are absolutely positioned, and are supposed to be positioned on top of each other. You might write a bit of a HTML like this:

```
<div class="stacked-items">
  <div class="item-1">Item 1</div>
  <div class="item-2">Item 2</div>
</div>
```

But which one sits on top of the other, by default? To know which item would do that, you need to understand z-index and stacking contexts.

Z-index

The [z-index](#) property explicitly sets a layer order for HTML based on the 3D space of the browser—the Z axis. This is the axis which shows which layers are closer to and further from you. The vertical axis on the web is the Y axis and the

Was this helpful?

On this page

[Z-index](#)

Negative z-index

Stacking context

Creating a stacking context

Resources



web.dev

[web.dev/learn/css/z-index](#)

info

#2 ьозицни

CSS challenge

END SAT-SUN