

Lay-out:
Responsive design – positioning
– floats – multi-column

Content

- Positionering: position float clear
- Responsive design
- Multi-column



Lay-out: positionering



Positionering

- Omvattende blok containing blok (container).
- Elk blok krijgt een positie toegewezen in het omvattende blok.
- Schema's:
 - normale flow plaatsing afhankelijk van display waarde
 - floats: vlottend/zwevend (links/rechts), uit normale flow gehaald
 - absolute positionering: krijgt absolute positie ten opzichte van de eerste niet static omvattende blok.



Eigenschap position en eigenschappen voor de offset

- eigenschap <u>position</u>: kan volgende waarden hebben:
 - static (default)
 - relative
 - absolute
 - fixed
- offset:
 - <u>top</u>
 - right
 - bottom
 - left



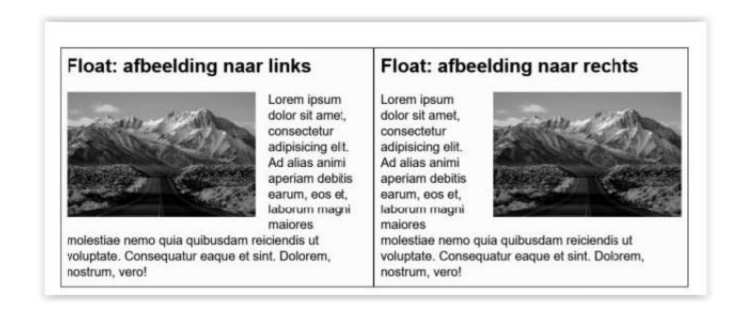
Positionering: eigenschap float en clear

- Door <u>float</u>(left/right) te gebruiken haal je het blok uit de normale flow en kan de inhoud van de onderliggende blokken erom heen lopen.
- Dat laatste kan door de eigenschap <u>clear</u>(left/right/both) worden voorkomen.
- Vroeger werd float ook gebruikt voor volledig pagina lay-outs. Dit gebeurt nu minder of niet omdat daarvoor flex en grid meer geschikt zijn.



Positionering: eigenschap float en clear

Vaak gebruikt bij tekst rond afbeeldingen.





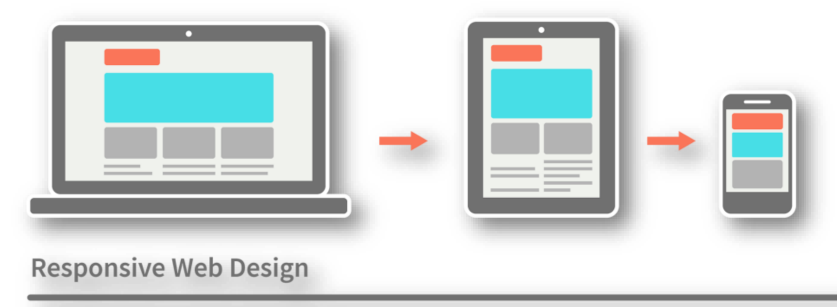




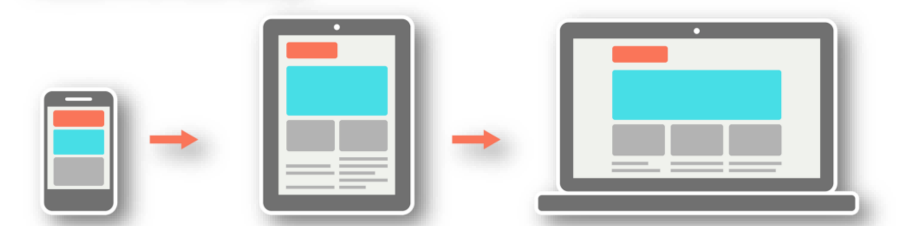


- Responsive webdesign
 - Het doel is om webpagina's leesbaar te maken op verschillende devices (=> verschillende schermgroottes).
 - Een pagina met meerdere kolommen is gemakkelijk te lezen op een groot scherm, maar niet op een klein scherm.
 - Responsive Web Design maakt gebruik van HTML en CSS om de pagina's geschikt te maken voor alle soorten schermen.
- Concreet
 - De layout van de webpagina is afhankelijk van het scherm
 - Sommige elementen worden verborgen of getoond naargelang de schermgrootte
- HO Bu

- Buttons, menus, ... worden anders weergegeven naargelang de schermgrootte



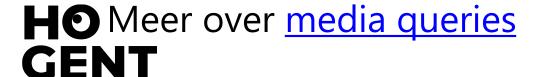
Mobile First Web Design

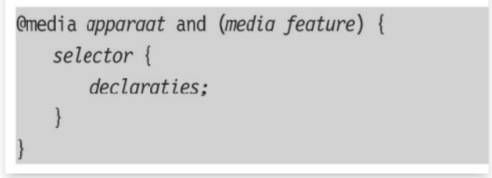




Responsive design: media queries

- doel:
 opmaak koppelen aan eigenschappen van
 een device.
- media queries bestaan uit:
 - apparaat type (all, screen, print, speech).
 - media kenmerken (breedte, orientatie):breakpoints.
 - een blok { } van stijlregels die geldig zijn voor het gedeclareerde apparaat type en de media kenmerken.





Responsive design: media queries

Voorbeeld:

Indien het scherm minimaal 1024px breed is zal het main element opgedeeld worden in twee kolommen van 66% en 34% van de breedte van het scherm (grid layout: zie later).

```
@media screen and (min-width: 1024px) {
   main {
     display: grid;
     grid-template-columns: 66% 34%;
   }
}
```



- Het browservenster is de <u>viewport</u>.
- Op een desktop zijn we ermee vertrouwd dat de viewport onafhankelijk is van het scherm.
 We zijn ermee vertrouwd dat we het browservenster kunnen vergroten en verkleinen al naargelang onze wensen.
- Op mobiele toestellen is de viewport volledig hetzelfde: het is de ruimte die wordt gebruikt om de webpagina te tonen, ongeacht de grootte van het scherm.



- Op mobiele toestellen is het niet mogelijk om het browservenster te wijzigen.
 - De viewport is dan gelijk aan de grootte van het venster.
- Viewports op mobiele toestellen zijn zo ontworpen dat ze groter zijn dan de resolutie van het scherm.
- Men onderscheidt:
 - een zichtbare viewport = scherm
 - een lay-out viewport = pixel size, groter dan de zichtbare viewport (enkele voorbeelden op volgende slide).
 - css eigenschappen worden gedeclareerd voor de lay-out viewport



	Pixel Size	Viewport
iPhone		
iPhone XR	828 x 1792	414 x 896
iPhone XS	1125 x 2436	375 x 812
iPhone XS Max	1242 x 2688	414 x 896
iPhone X	1125 x 2436	375 x 812
iPhone 8 Plus	1080 x 1920	414 x 736
iPhone 8	750 x 1334	375 x 667
iPhone 7 Plus	1080 x 1920	414 x 736
iPhone 7	750 x 1334	375 x 667
iPhone 6 Plus/6S Plus	1080 x 1920	414 x 736
iPhone 6/6S	750 x 1334	375 x 667
iPhone 5	640 x 1136	320 x 568
iPod		
iPod Touch	640 x 1136	320 x 568
iPad		
iPad Pro	2048 x 2732	1024 x 1366
iPad Third & Fourth Generation	1536 x 2048	768 x 1024
iPad Air 1 & 2	1536 x 2048	768 x 1024
iPad Mini 2 & 3	1536 x 2048	768 x 1024
iPad Mini	768 x 1024	768 x 1024

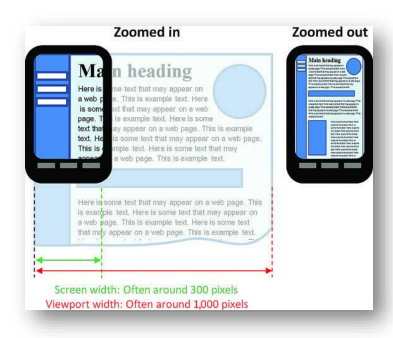
ě	Android	Devices
•		

	Pixel Size	Viewport
Phones		
Nexus 6P	1440 x 2560	412 x 732
Nexus 5X	1080 x 1920	412 x 732
Google Pixel 4 XL	1440 x 869	412 x 869
Google Pixel 4	1080 x 2280	412 x 869
Google Pixel 3a XL	1080 x 2160	412 x 824
Google Pixel 3a	1080 x 2220	412 x 846
Google Pixel 3 XL	1440 x 2960	412 x 847
Google Pixel 3	1080 x 2160	412 x 824
Google Pixel 2 XL	1440 x 2560	412 x 732
Google Pixel XL	1440 x 2560	412 x 732
Google Pixel	1080 x 1920	412 x 732
Samsung Galaxy Note 10+	1440 x 3040	412 x 869
Samsung Galaxy Note 10	1080 x 2280	412 x 869
Samsung Galaxy Note 9	1440 x 2960	360 x 740
Samsung Galaxy Note 5	1440 x 2560	480 x 853
LG G5	1440 x 2560	480 x 853
One Plus 3	1080 x 1920	480 x 853
Samsung Galaxy S9+	1440 x 2960	360 x 740
Samsung Galaxy S9	1440 x 2960	360 x 740

1440 x 2960	360 x 740
1440 x 2960	360 x 740
1440 x 2560	360 x 640
1440 x 2560	360 x 640
1536 x 2048	768 x 1024
1200 x 1920	600 x 960
1800 x 2560	900 x 1280
800 x 1280	800 x 1280
2560 x 1700	1280 x 850
	1440 x 2960 1440 x 2560 1440 x 2560 1536 x 2048 1200 x 1920 1800 x 2560 800 x 1280

Bron:

- De mobiele browser zal de webpagina in zijn totaliteit laten zien in de viewport. Daardoor krimpt de pagina naar de breedte van het scherm.
 - Als dat niet het geval zou zijn, zou er maar een klein gedeelte van de webpagina te zien zijn.
 - We noemen dat keyhole browsing te vergelijken met wanneer je door een sleutelgat naar een volledige ruimte kijkt.
- Dit is het probleem: de pagina wordt verkleind zodat er niet meer horizontaal moet gescrolld worden.





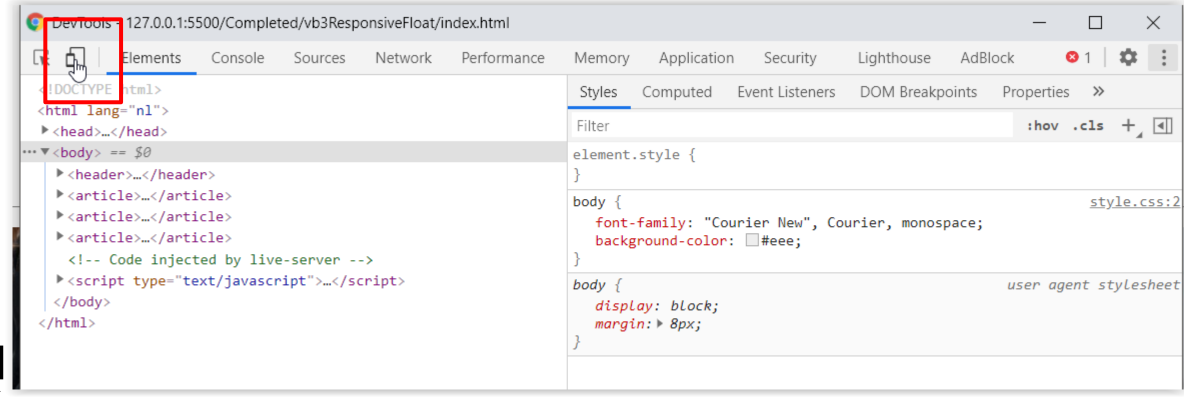
- Hoe lossen we dit probleem op?
- Door de viewport width gelijk te stellen aan de device width. Dit gebeurt in de head van je html document met de viewport meta tag.





Testen in chrome – developer tools

De responsive site kan getest worden via de developer tools van chrome (bestaat ook voor andere browsers).

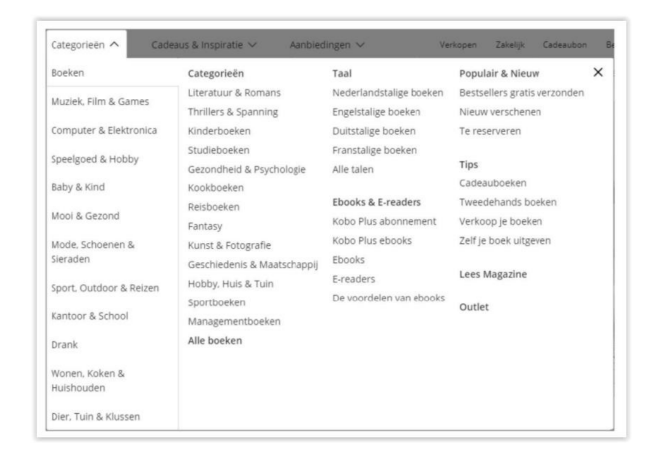


Lay-out - multicolumn



Multi-column

Het is ook mogelijk om een container of een deel van je pagina op te delen in kolommen. Zie voorbeeld bol.com





Multi-column

Eigenschappen:

- column-count: gewenste aantal kolommen
- <u>column-width</u>: gewenste breedte
- column-span: overspannen van kolommen: none/all
- <u>column-gap</u>: breedte van ruimte tussen kolommen
- <u>column-rule</u>: lijn tussen kolommen (color/style/width)
- column-fill: opvullen van de kolommen gebalanceerd of niet.

