



Opdrachten sectie 7 – Master Flexbox

On twikke laars op drachten

1. Maak met flexbox de cheatsheet na (bij voorkeur zonder taalfouten)

Flexbox			
Container Properties	Item Properties		
//Creates a flexbox display: flex;	//Order of the (flex) html-elements order: integer (default: 0)		
//Direction, establishes main-axis flex-direction: row row-reverse column column-reverse	//Ability to grow if necessary flex-grow: integer (default: 0)		
//To wrap or not to wrap flex-wrap: nowrap wrap wrap-reverse	//Ability to shrink if necessary flex-shrink: positive integer (default: 1)		
//Shorthanded (direction wrap) flex-flow: flex-direction flex-wrap	//Defines default size of the item flex-basis: length keyword (default: auto)		
//Alignement main axis justify-content: flex-start flex-end center space-between space-around space-evenly	//Shorthanded (grow shrink basis) flex: flex-grow flex-shrink flex-basis (dedault 0 1 auto)		
//Alignement oross axis align-items: stretch flex-start flex-end center baseline	//override default alignment form align-items align-self: auto flex-start flex-end center baseline stretch		
//Alignement lines within the container align-content: normal flex-start flex-end center space- between space-around space-evenly stretch			

2. Maak met behulp van Flexbox een navigatiebar die er ongeveer zo uitziet (schermgrootte gaat van groter naar kleiner).

Home	Profile	Search	Logout
Home Profile	Search		Logout
Home	Profile		
Search	Logout		
		_	
Home			
		= 	
Profile			
Logout			
Search			





3. Maak onderstaande pagina na **met behulp van Flexbox** (schermgrootte gaat van groot naar klein). Ofwel: voor de lay-out **moet** je Flexbox gebruiken; uiteraard heb je meer CSS nodig voor overige vormgeving. Als je wilt zien hoe ik deze opdracht heb gedaan, welke stappen ik neem en welke fouten ik maak: klik dan hier.







