1. Bespreking over wat de pagina moet worden (De inhoud ervan) en hoe je dat gaat berijken
2. Hoe je presteert
3. Responsive web design gaat over alles proberen er goed uit te laten zien op elk device
4. fluid grids, flexible images and CSS styling to alter the site's design
5. De main tag is het belangerijkste in de pagina en kan geen dingen erin hebben die vaker herhaald wordt (Logo’s, Side bars, Navigation links, etc)
6. De header is een tag waar meestal dingen zoals side bars of links ingaan
7. Color:black; Color:rgb(0,0,0); Color:#000000;
8. Dat is een code / tekst die niet op het scherm weergegeven wordt
9. /\* \*/
10. Als je een div of class heb kan je in css float:right; doen
11. Een pseudo class is een class die je kan gebruiken in css om bijvoorbeeld als je over knop heen gaat dat de kleur verandert
12. Scalable Vector Graphics het is in principe hetzelfde als wat je gebruikt in adobe illustrator, voordelen: file compression, Scales to every size, je kan het interactief maken
13. Padding is de white space binnen in een border en bijvoorbeeld een foto
14. Margin is de white space tussen bijvoorbeeld tekst en een foto
15. Padding is voor binnen in en margin voor daarbuiten
16. Hetzelfde als je geen margin hebt omdat alles aan de bovenkant gaat
17. Overflow heeft meerdere functies maar als jij op een pagina bijvoorbeeld Overflow:scroll; gebruikt dan krijg je sidebars waat je naar links en recht / naar boven en onder kan scrollen
18. Relative wordt relatief geplaats van zijn start positie, dus als jij Top:50px; zegt dan gaat wordt ie 50px naar beneden geduwt en hetzelfde kan met left, right en down..
19. Dat is een waarde waar iets vastplakt aan de webdesign (of een box / of een tekst/ of de pagina zelf waardoor als je naar beneden scrolt het mee naar beneden gaat op de zelfde positie).
20. Relative omdat je grotendeels niet wilt dat iets vast zit op je scherm een je door volgt op je scherm als je naar beneden scrolt
21. <form> of <input> en hierdoor kan je texten maken of klikbaren objecten dat soort dingen.
22. Het kan anders om als je het moeilijk wilt maken maar meestal begin je met html om de basis te maken van je website zodat je weet hoe het eruit moet komen te zien en dan kan je het waar maken met css (De opmaak).
23. Footer gebruik je meestal aan de onder kant van pagina’s voor dingen zoals de naam van de autheur neer zetten of dingen zoals gerelateerde documenten of een link die je terug naar de bovenkant van de website brengen.
24. <footer> </footer>