1. Wat is de eerste stap die je moet nemen als je een websiteproject start? Wat valt daar allemaal onder?

Bedenken wat je project gaat worden

Wat jou goal is, Wie jou doelgroep is

1. Wat is performance?

Hoe snel je website is

1. Wat is responsive web design?

een**website die zich aanpast aan het scherm formaat van een zo groot mogelijk scala aan apparaten**

1. Wat zijn de drie ingrediënten van responsive web design?

**vloeistofrasters, responsieve media en mediaquery's**.

1. Wanneer gebruik je het “main”-element in HTML?

de inhoud in het element moet uniek zijn voor het document. Het mag geen inhoud bevatten die wordt herhaald in documenten zoals zijbalken, navigatiekoppelingen, copyrightinformatie, sitelogo's en zoekformulieren.

1. Wat is een header-element en waarvoor gebruik je het? Wat is het voordeel van een header-element boven een div-element?

een header is de**bovenzijde van een webpagina**, de informatie die hier wordt geplaatst zal doorgaans op alle pagina’s van de website terugkeren. Het voordeel is dat duidelijker is voor andere programmeurs dat het een header is

1. Noem drie manieren om de kleur ‘zwart’ in code te schrijven. Geef van iedere manier een voorbeeld.

Zwart, 0,0,0 , 0,0,0,0

1. Beschrijf de verschillen tussen een “block-element”, een “inline-block-element” en een “inline-element”. Geef een praktische toepassing met code.

**blokelementen de volledige beschikbare breedte innemen**, terwijl de inline-elementen de vereiste breedte hebben om de inhoud van de elementen weer te geven.

1. Wat is een comment?

stukje code dat door elke webbrowser wordt genegeerd

1. Hoe maak je een comment in CSS?

/\*zo maak je een comment\*/

1. Wat doet de float-property?

geeft aan hoe een element moet zweven

1. Wat is een pseudo-class en noem een toepassing hiervan.

een speciale status van een element definiëren Het kan bijvoorbeeld worden gebruikt om: Een element te stylen wanneer een gebruiker er met de muis overheen beweegt

1. Wat is een svg-extensie? Wat zijn voordelen ten opzichte van, bijvoorbeeld, een png-extensie?

Png werkt met pixels en svg werkt met punten dus wanneer een png foto vergroot word dat zie je de pixels steeds beter maar bij een svg niet

1. Wat is “padding”?

**ruimte die je kan geven aan de binnenkant van een sectie,**

1. Wat is “margin”?

Ruimte die je kan geven aan de buitenkant van een sectie

1. Wat is het verschil tussen “padding” en “margin”?

**Padding is de ruimte tussen de rand en de inhoud**, terwijl marge de ruimte buiten de grens is.

1. Wat is de “margin” aan de onderkant in onderstaande CSS?

48px

1. Wat doet de “overflow”-property? Geef een voorbeeld van een toepassing

hiermee geeft u op wat er moet gebeuren als inhoud het vak van een element overloopt.

1. Wat zijn relatieve waarden in webdesign? Geef drie voorbeelden.

Absoluut, relatief, normaal

1. Wat zijn absolute waarden webdesign? Geef drie voorbeelden.

Cm, in , pt

1. Wat is over het algemeen beter: het gebruik van relatieve of het gebruik van absolute

waarden? Leg uit en geef een voorbeeld.

Absoluut is beter want het verander de layout ernaast niet

1. Wat is een formulier in HTML? Welke tag hoort hierbij?

<form>

1. In de video’s wordt iedere sectie met dezelfde volgorde gebouwd: eerst de HTML, dan de CSS. Waarom wordt dit gedaan? Kan het ook andersom? Wat is beter – en waarom?

Dit doen ze omdat je dan kan zien wat je verandert in de html code en als je het andersom doet weet je niet wat er gebeurt

1. Wat is de functie van de footer?

Dat ze alles onder aan de website

1. Welk html-element gebruik je voor de footer?

<footer>