oef 1:

siblings : <ul> → <p> & <h1>

ancestors : <li> → <body>

descendants : body → <ul>  <p>  <h1>  <li>

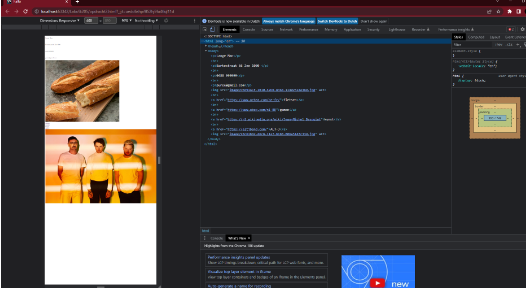
Hoeveel elementen in een geldig HTML document hebben geen parent?

<html>

Heeft elk element één of meerdere child elementen?

Nee, title en li hebben geen child elementen.

oef 2:



oef 3:

foto1

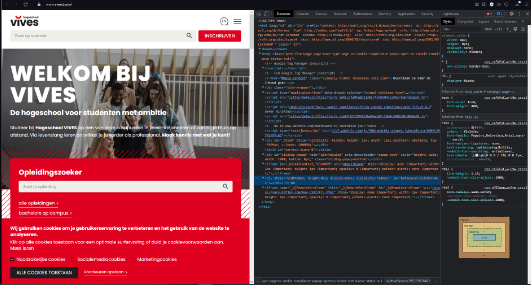
<div style="width:0px; height:0px; display:none; visibility:hidden;"

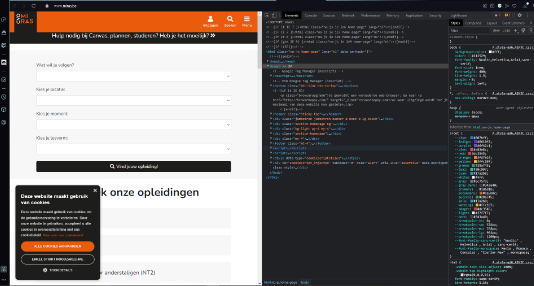
foto 2

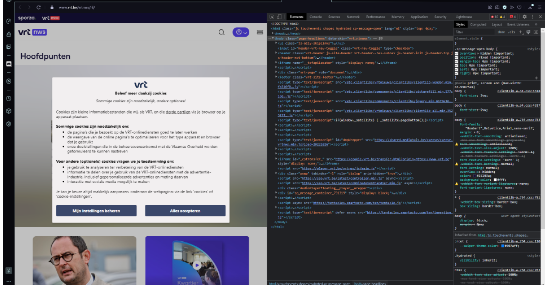
Er wordt rechts getoond welke kleuren er gebruikt worden.

foto 3

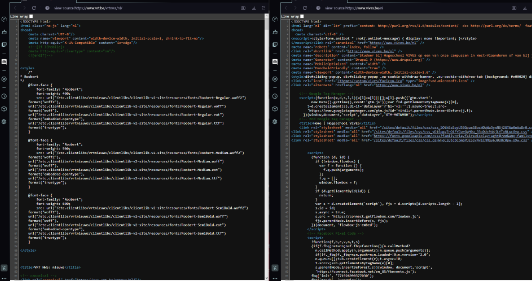
:root { --swiper-theme-color: #007aff;







Oef 4:



Bij mij zijn de 2 html codes totaal verschillend.

de rechter html heeft veel meer <meta>

oef 5:

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

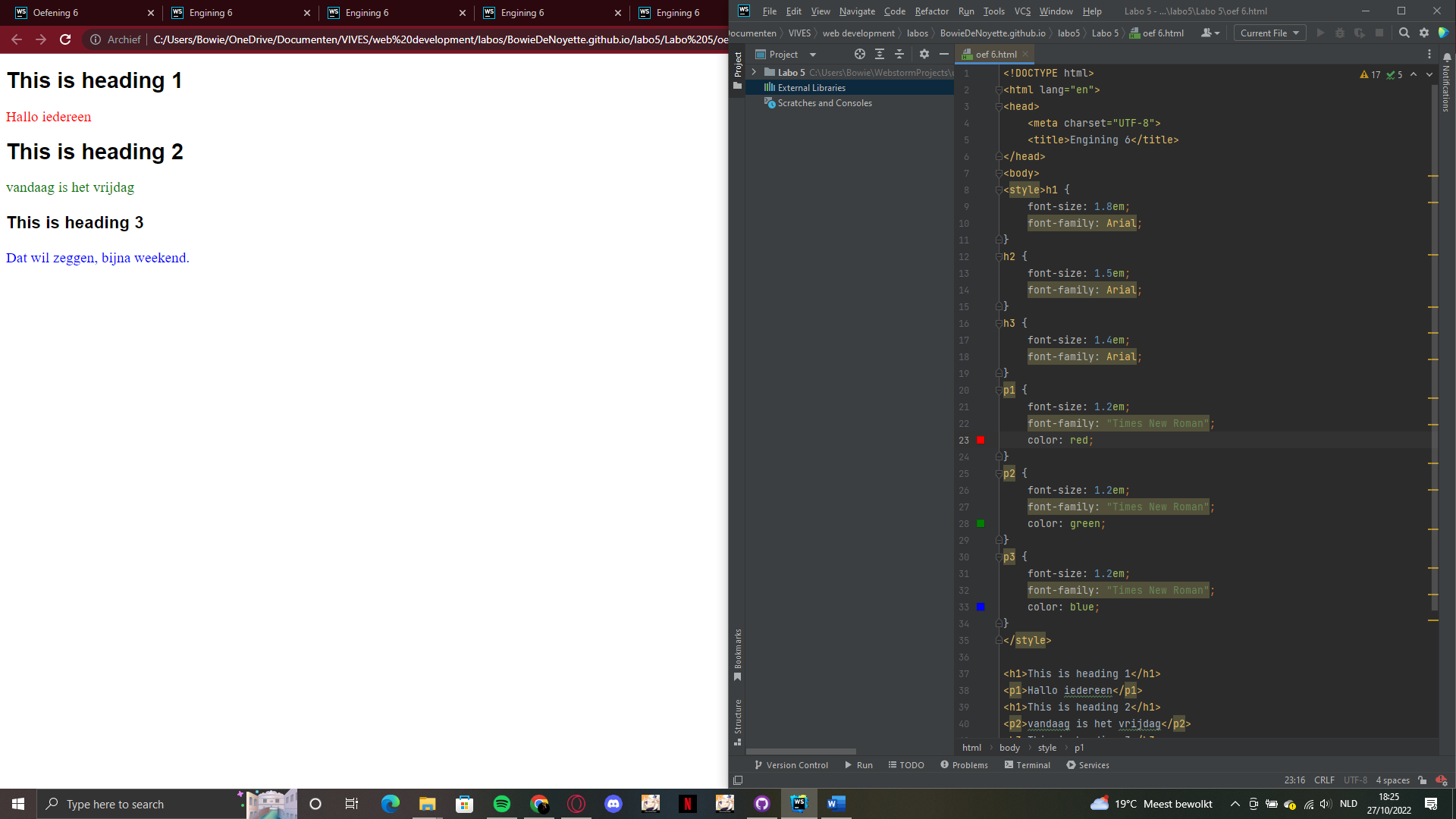
Automatisch gegenereerde beschrijving

Ik heb de kleur van de tekst afgevinkt en de tekst is dus van rood naar zwart veranderd.

oef 6 :

Afbeelding met tekst, schermafbeelding, elektronica, computer

Automatisch gegenereerde beschrijving



oef 7: source:

https://modernways.be/myap/it/page/programming/css/Meten%20in%20CSS.html

In een stylesheet staat het volgende beschreven:

• De fontgrootte van hoofding h1 staat op 2ex

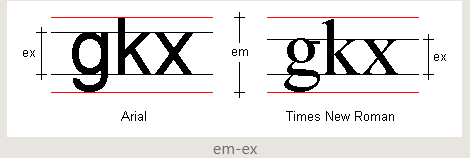
• De fontgrootte van hoofding h2 staat op 2em.

Welk van beide hoofdingen wordt volgens de CSS standaard het grootst weergegeven en waarom?

1em = 16 pixels 🡪 2em = 32 pixels , De em is de hoogte van het huidige lettertype.

vb: 1em = 100% 🡪 2em = 200%

1ex = ex is de hoogte van de x-height van het huidige lettertype. Voorbeeld height: 1ex:



Em is groter dan ex.