# CSS deel 1

## Opdracht 1

* Siblings van <ul>: <h1>, <p>.
* Ancestors van 2e <li>: <ul>, <body>, <html>.
* Descendants van <body>: <h1>, <p>, <ul>, drie <li>'s.
* Aantal elementen zonder parent: 1 (<html>).
* Heeft elk element children? Nee

## Opdracht 2

* HTML-pagina heeft 3 secties: persoonlijke info, hobby's, interesses.
* In Chrome’s DOM-tree zie je dezelfde structuur: `<html>`, `<body>`, en 3 `<section>`-elementen.
* De DOM-tree kan extra browser-elementen tonen die niet in de HTML-code staan.

## Opdracht 3

* vives: link en style-blokken
* miras: link
* vrt: link en style-blokken

## Opdracht 4

Animaties wijzigen soms specifieke eigenschappen.

## Opdracht 5

A screenshot of a computer

Description automatically generated

## Opdracht 7

De h2-kop is het grootst, omdat ‘em’ afhankelijk is van de lettergrootte van het element, terwijl ‘ex’ meestal kleiner is door de hoogte van de letter "x".