Onderdeel 3

1. **Welke position properties zijn er? Leg voor elke position property uit wat het doet. Geef ook aan welke default position waarde elementen hebben die je gebruikt in html.**

De default position in je html is static. Het element wordt gepositioneerd volgens de normale stroom van het document. De eigenschappen boven, rechts, onder, links en z-index hebben geen effect. Dit is de standaardwaarde.

*Position properties:*

**Relative**: Het element is relatief gepositioneerd ten opzichte van zijn normale positie, dus "left: 20px" voegt 20 pixels toe aan de LINKER-positie van het element

**Absolute:** Het element is gepositioneerd ten opzichte van het eerste gepositioneerde (niet statische) bovenliggende element

**Fixed:** Het element is gepositioneerd ten opzichte van het browservenster

**Sticky:** Het element wordt gepositioneerd op basis van de scrollpositie van de gebruiker.

1. **Hoe zorg je er voor dat het <h1> element altijd 50px van de top en 50px van de rechterkant van het scherm zichtbaar is. Maak het <h1> element rood door een RGB kleurcodering toe te passen.**

Met de position property: fixed. Zie VS code.

1. **Zorg er nu voor dat het <h1> element uit de voorgaande opdracht 20px links en 30px naar onder wordt geplaatst, relatief t.o.v. diens normale positie.**

**VS code opdracht.**

1. **VS code opdracht.**
2. **VS code opdracht.**
3. **Maak het onderstaande na door gebruik te maken van relative position. De outer div block is 100px breed en 100px hoog. De inner div block is 50px breed en 50px hoog.**

**VS code opdracht**

1. **VS code opdracht**
2. **VS code opdracht**