

Verslag HTML Deel 3

Opdracht 1

Lossy = Een compressietechniek die bestandsgrootte verkleint door permanent gegevens te verwijderen.

-> bij jpeg

Lossless = Doet hetzelfde als lossy, dus ook een compressietechniek die bestandsgroottes verkleint maar het grote verschil bij lossless gaan er geen gegevens verloren.

-> bij png, gif

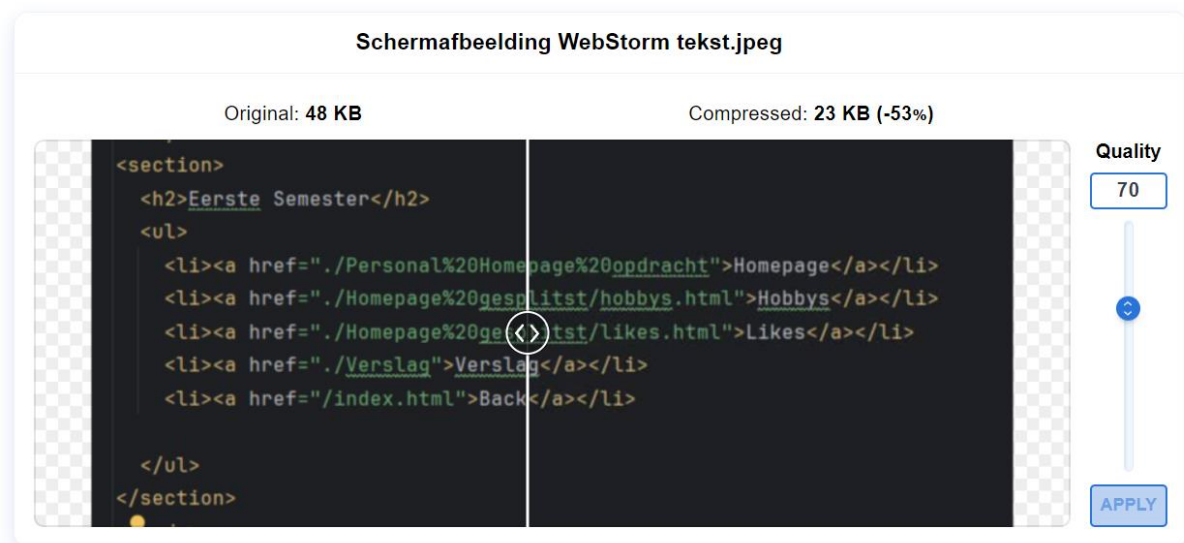
Als je een afbeelding herhaaldelijk bewerkt en bewaart bij lossy gaat de kwaliteit telkens meer en meer verminderen (slechter worden).

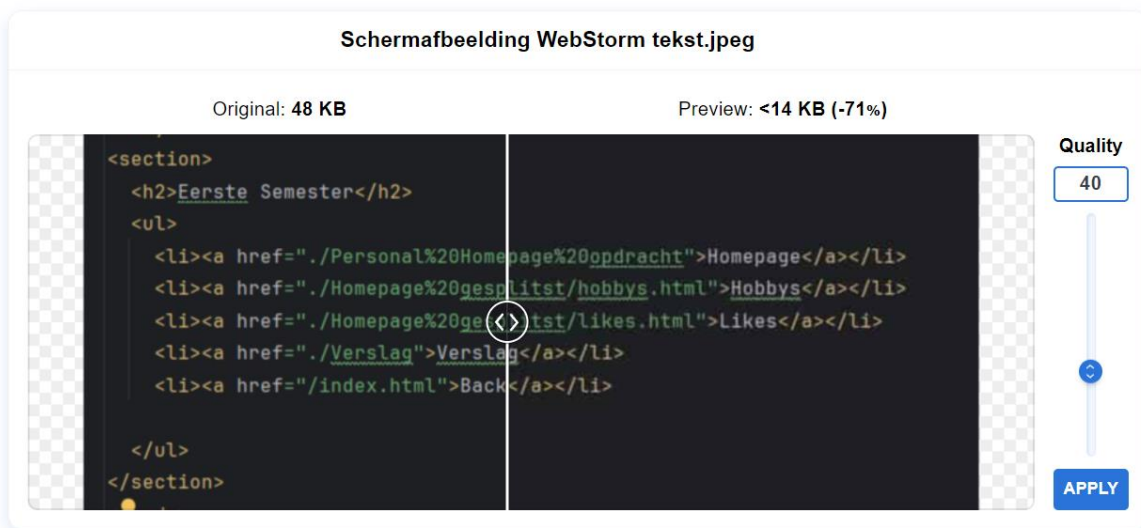
Opdracht 2



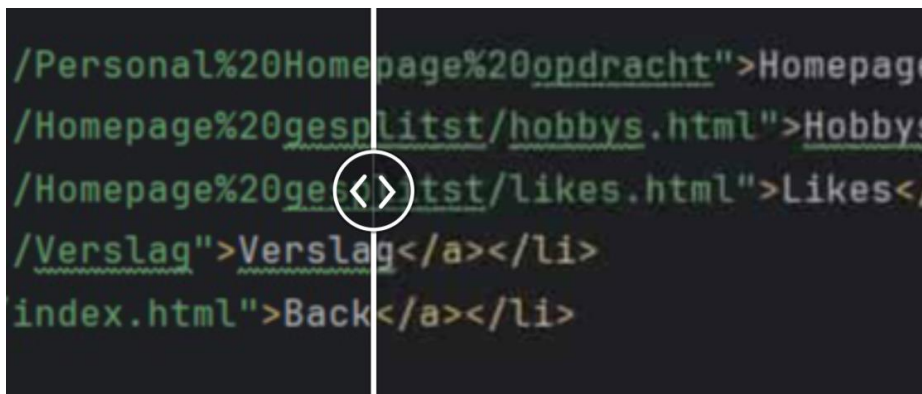


De kwaliteit van de afbeeldingen blijft in dit geval hetzelfde, alhoewel de bestandsgrootte is wel een groot verschil. Hoe lager je een waarde opgeeft in quality hoe kleiner de bestandsgrootte wordt.





Je ziet de kwaliteit van de rechterkant ook slechter worden naarmate hoe lager je de quality zet :



Je ziet dat de tekst ietsje waziger is en de pixels errond meer te zien zijn.

De bestandsgrootte wordt weer kleiner als de quality kleiner wordt.

Opdracht 3

Al mijn websites/ opdrachten zijn gevalideerd en verbeterd. Zowel die van Labo 2, Labo 3 als die van Labo 4.