

Opdracht 1

Lossy compression: Methode om bestandsgrootte te verkleinen door permanent data te verwijderen die als minder belangrijk of onwaarneembaar wordt beschouwd.

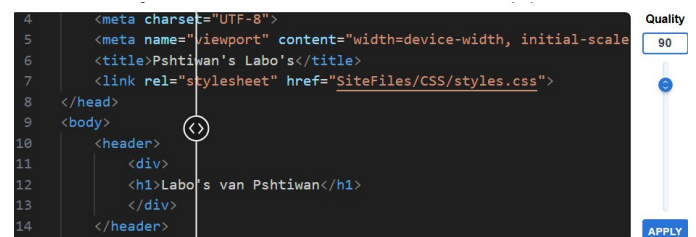
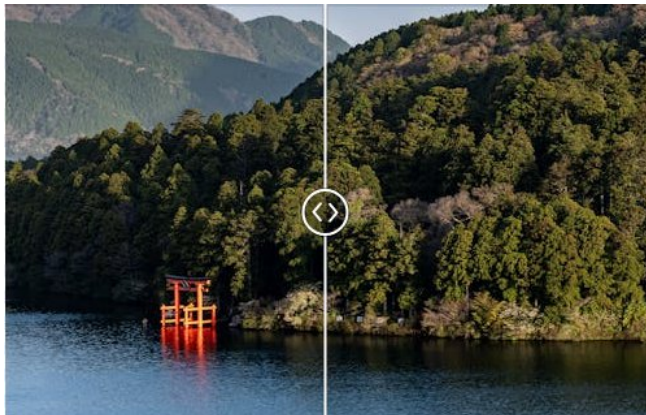
Lossless compression: Hier wordt er geen data permanent verwijderd door patronen te vinden van pixels en andere methodes.

Jpeg gebruikt lossy met verlies, PNG lossless zonder verlies en GIF lossless met verlies.

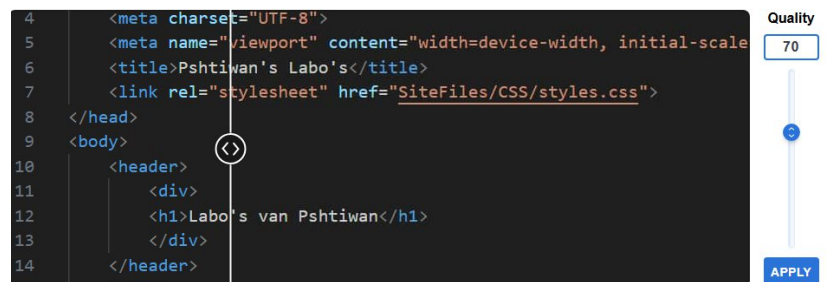
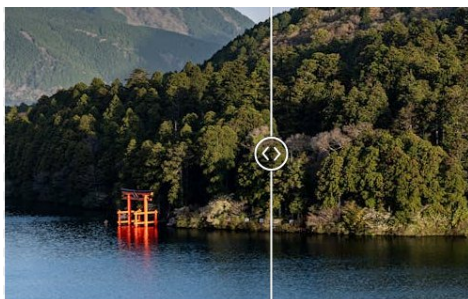
Als je steeds een afbeelding bewerkt en bewaart in een lossy formaat, gaat de kwaliteit van de afbeelding telkens omlaag, omdat er steeds informatie verloren wordt.

Opdracht 2

Bij Quality 90 blijft de afbeelding bijna identiek aan het origineel. De details zijn scherp, kleuren vloeien mooi in elkaar over en de bestandsgrootte is nauwelijks of niet kleiner dan de originele afbeelding.



Bij Quality 70 is de bestandsgrootte merkbaar kleiner. De afbeelding blijft herkenbaar, maar fijne details zoals texturen van blaadjes of randen van objecten beginnen licht wazig te worden.



Bij Quality 40 daalt de bestandsgrootte sterk, en de kwaliteit neemt duidelijk af. Er is zichtbaar verlies van detail en er verschijnen duidelijke compressieblokken en ruis rond contrastrijke randen.



```
4 <meta charset="UTF-8">
5 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6 <title>Pshtiwan's Labo's</title>
7 <link rel="stylesheet" href="SiteFiles/CSS/styles.css">
8 </head>
9 <body>
10 <header>
11 <div>
12 <h1>Labo's van Pshtiwan</h1>
13 </div>
14 </header>
```

Quality 40

APPLY

Opdracht 3

Tijdens het valideren van mijn HTML-bestanden ontdekte ik enkele fouten. Een `<ul>` mag enkel `<li>`-elementen bevatten; afbeeldingen en links moeten dus binnen een `<li>` staan. Een `<li>` hoort enkel in een lijst, niet direct in een `<div>`. Elke `<section>` heeft best een eigen kop (`<h2>`); anders gebruik ik beter een `<div>`. Tot slot mogen bestands- en mapnamen geen spaties, accenten of speciale tekens bevatten om fouten te voorkomen.