Oefening 1

Lossless: Bestand wordt verkleind bij het comprimeren, maar zal de oude staat weer teruggezet kunnen worden. De originele data blijven dus bestaan.

Lossy: De originele data worden overschreven met de nieuwe, gecomprimeerde, data.

JPEG: Gebruikt Lossy & Lossless Compression

PNG: Gebruikt Lossless Compression

GIF: Gebruikt Lossy & Lossless Compression

Wat zou er gebeuren als je een afbeelding herhaaldelijk bewerkt en bewaart in een lossy formaat?

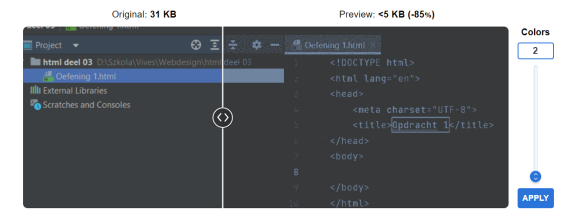
• Je afbeelding zal kwaliteitsverlies krijgen waardoor die pixelachtig zou kunnen worden

Oefening 2



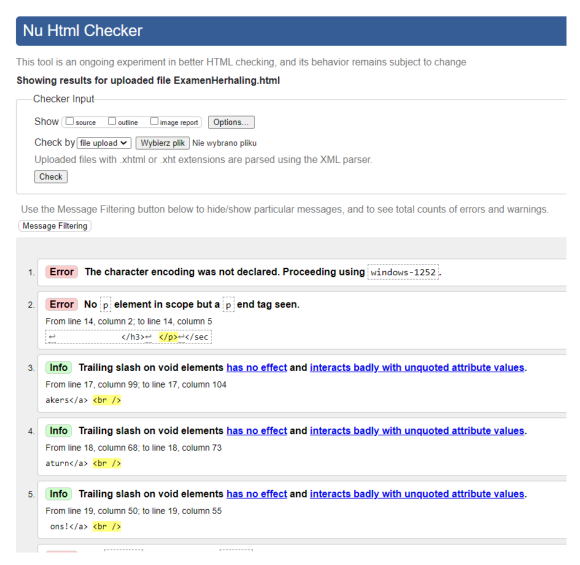
We kunnen duidelijk zien dat hoe lager de quality number is, hoe lager de kwaliteit van de afbeelding wordt en dus ons afbeelding pixelachtig wordt (kwaliteitsverlies).

UITBREIDING:



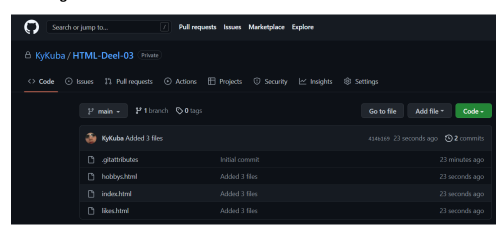
Er valt duidelijk te zien dat er enorme kleur verlies is maar niet veel kwaliteitsverlies

Oefening 3



Ik heb een oude oefening uploadt die ik in het middelbaar heb gemaakt. Deze site hebben we toen ook nog gebruikt om ons website op fouten te controleren.

Oefening 4



Opdracht 5

Index.html code

Hobbys.html code

Likes.html code

```
cell of this is a contract of the contrac
```