# Verslag html deel 3

## Opdracht 1

**Lossless compressie**: Lossless compressie is een methode waarbij de oorspronkelijke gegevens volledig kunnen worden hersteld nadat ze zijn gecomprimeerd en gedecomprimeerd. Bij lossless compressie wordt er geen informatie verloren tijdens het compressieproces.

**Lossy compressie**: Lossy compressie is een methode waarbij een deel van de gegevens wordt verwijderd tijdens het compressieproces om de bestandsgrootte te verkleinen. In tegenstelling tot lossless compressie, kan de oorspronkelijke kwaliteit niet volledig worden hersteld na decompressie.

JPEG: lossy compression

PNG: lossless compression

GIF: lossless compression

Als je een afbeelding herhaaldelijk bewerkt en opslaat in een lossy formaat zoals JPEG, zal elke bewerking resulteren in een verdere degradatie van de beeldkwaliteit.

## Opdracht 2

Afbeelding met schermopname, tekst, groen, blad

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met schermopname, groen, blad, boom

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met schermopname, groen, blad, boom

Automatisch gegenereerde beschrijving

De kwaliteit wordt slechter en slechter.

## Opdracht 3