Opdracht 1.

lossless compression: hier zal je geen data verliezen bij het compressen van de afbeelding

lossy compression: de data zal na het decomprimeren niet terug naar zijn oorspronkelijke toestand gaan.

Welke soort compression gebruiken de jpeg, png en gif formaten?

Lossless compression

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

De kwaliteit zal steeds slechter worden.

Opdracht 2

De afbeelding van google gehaald is 48 kb en de zip is 45kb. Hoe groter de kwaliteitsfactor hoe groter het bestand. Hoe lager de kw factor hoe lager de grootte van de zip.

Telt ook met de webstorm sc.

Opdracht 3

Fout bij personal page assignment.

H7 bestaat niet => H7 verandert naar H6

Fout bij Tabel.

Geen, online table generator gebruikt.

Fout bij

Opdracht 4

Uitgevoerd.

Opdracht 5.

Het lukt niet om dat uit te voeren.

In webstorm de apart delen kopiëren en dan in 3 verschillende html sub bestanden steken. Vervolgens ervoor zorgen dat die in een main bestand aan elkaar gelinkt worden werkt niet bij mij.