Beoordeling opdracht 1

	Onvoldoende (4.5)	Voldoende (6)	Goed (7.5)	Uitstekend (9.0)
Data verkenning	Heeft niet aan data verkenning gedaan, is zich niet bewust van de inhoud van de datasets en mogelijke kwaliteitsissues.	Heeft verkennende plots gemaakt. Is zich bewust van de inhoud van de datasets en data kwaliteitsissues.	De data wordt verkend met plots, de kwaliteit wordt bediscussieerd en er wordt onderbouwd welke variabelen belangrijk zijn en welke minder.	De data wordt verkend met plots, de kwaliteit wordt bediscussieerd en er zijn acties genomen om fouten te verbeteren. Er wordt onderbouwd welke variabelen belangrijk zijn en er wordt ook naar combinaties/interactie van variabelen gekeken.
Regressie	Het toegewezen regressie model is niet aanwezig in het script.	Het toegewezen regressie model is correct uitgevoerd in python en is werkend.		Het toegewezen regressie model is correct uitgevoerd in python en is werkend. Daarnaast is er een residuen plot gemaakt. Verder is er uitleg gegeven over de werking van het algoritme. De voor- en nadelen van het algoritme zijn benoemd en een voorbeeld uit de praktijk.
Classificatie	Het toegewezen classificatie model is niet aanwezig in het script.	Het toegewezen classificatie model correct uitgevoerd in python en is werkend.		Het toegewezen classificatie model is correct uitgevoerd in python en is werkend. Daarnaast is er uitleg gegeven over de werking van het algoritme. De voor- en nadelen van het algoritme zijn benoemd en een voorbeeld uit de praktijk,
Peer feedback	Geeft geen feedback of feedback zonder toelichting	Geeft alleen feedback op taakniveau (of een taak juist is uitgevoerd of niet)	Geeft feedback op taakniveau en op procesniveau (welke aandachtspunten er zijn met betrekking tot de gekozen aanpak of strategie)	Geeft feedback op taakniveau, procesniveau en geeft een ontwikkeladvies (wat zijn sterke en minder sterke punten van de case en hoe kan degene zich daarin verder ontwikkelen?)