# Opdrachten taak 2- dicts Bruce Amende 9A

Opgave1: >>> Provinciehoofdsteden = dict(

Noord\_Holland='Amsterdam',

Zuid\_Holland='Den\_Haag',

Utrecht='Utrecht',

)

>>> type(Provinciehoofdsteden)

<class 'dict'>

Opgave2: >>> dict.values(Provinciehoofdsteden)

dict\_values(['Amsterdam', 'Den\_Haag', 'Utrecht'])

Opgave3: >>> dict.values(Provinciehoofdsteden)

dict\_values(['Amsterdam', 'Den\_Haag', 'Utrecht'])

>>> Provinciehoofdsteden['Zeeland'] = 'Middelburg'

>>> dict.values(Provinciehoofdsteden)

dict\_values(['Amsterdam', 'Den\_Haag', 'Utrecht', 'Middelburg'])

>>> Provinciehoofdsteden['Flevoland'] = 'Lelystad'

>>> dict.values(Provinciehoofdsteden)

dict\_values(['Amsterdam', 'Den\_Haag', 'Utrecht', 'Middelburg', 'Lelystad'])

>>> Provinciehoofdsteden['Brabant'] = ''s-Hertogenbosch'

SyntaxError: invalid syntax

>>> Provinciehoofdsteden['Brabant'] = 's-Hertogenbosch'

>>> dict.values(Provinciehoofdsteden)

dict\_values(['Amsterdam', 'Den\_Haag', 'Utrecht', 'Middelburg', 'Lelystad', 's-Hertogenbosch'])

Vraag4: >>> Provinciehoofdsteden["Utrecht"] = 2

>>> dict.values(Provinciehoofdsteden)

dict\_values(['Amsterdam', 'Den\_Haag', 2, 'Middelburg', 'Lelystad', 's-Hertogenbosch'])