[**1\_Verplichte Practice Exercises**](https://canvas.hu.nl/courses/12972/assignments/43460)

1\_2. Strings

1. >>> x= 'Supercalifragilisticexpialidocious'

>>> len(x)

>>> 34

2. >>> 'ice' in x

>>> True

3. >>> y1= 'Antidisestablishmentarianism'

>>> y2= 'Honorificabilitudinitatibus'

>>> len(y1) > len(y2)

>>>True

4. >>> min('Berlioz', 'Borodin', 'Brian', 'Bartok', 'Bellini', 'Buxtehude', 'Bernstein')

>>> max('Berlioz', 'Borodin', 'Brian', 'Bartok', 'Bellini', 'Buxtehude', 'Bernstein')

1\_3. Statements

1. >>> a=6

>>> b=7

2. >>> c=(a+b)/2

3. >>> voornaam= 'Merry'

>>> tussenvoegsel= 'joy'

>>> achternaam= 'Ashji'

4. >>> mijnnaam= voornaam+' '+tussenvoegsel+' '+achternaam

1\_4. Boolean Expressions

1. >>> a<75<b

2. >>> len(mijnnaam)==len( voornaam+ tussenvoegsel + achternaam)

3. >>> len(mijnnaam) > 5\*len(tussenvoegsel)

4. >>> tussenvoegsel in achternaam