Les 2 huiswerkopgave J.G.B. Hiemstra:

1. Maak een lijst met tien straatnamen uit je woonplaats. (*Daadwerkelijk uit woonplaats leek onnodig, 10 straatnamen gekozen, voornamelijk uit Groningen)*
2. Schrijf een regel code die de derde straatnaam uit uw lijst naar het scherm stuurt. *Strikvraag, lijsten in Python beginnen bij 0*.
3. Maak een for-lus die elke straatnaam uit uw lijst vertoont met telkens hetzelfde viercijferig getal erbij. Het getal mag u zelf kiezen.

StratenLijst = ["Hoofdstraat","Stationsweg","Julianalaan","Jacobsweg","Brink","Vismarkt","Grote Markt","Zuiderdiep","Havenkant","Meerweg"] *#Lijst met verschillende straatnamen*print(StratenLijst[2]) *#Printen van 3rde straat op rij. Lijst begint met positie 0*print() *#Lege regel voor onderscheid*for straat in StratenLijst: *#FOR loop* print(straat,'2415') *#Printen van 'straat' variable, dat per loop het volgende element uit de "Stratenlijst" kiest, met bijgevoegd nummer.*exit() *#Beeindigen functie*