Python Gegevenstypen - Cheat Sheet

■ Strings (`str`)

Tekst tussen aanhalingstekens. ```python naam = "Bas"```

■ Integers (`int`)

Gehele getallen, positief of negatief. ```python leeftijd = 58```

■ Floats (`float`)

Kommagetallen (decimale waarden). ```python prijs = 19.95```

■ Booleans ('bool')

Waar of niet waar (True/False). ```python is_actief = True```

■ Lists (`list`)

Een geordende verzameling van waarden. ```python boodschappen = ["brood", "melk", "kaas"]```

■ Tuples (`tuple`)

Een lijst die niet veranderbaar is (immutable). ""python coordinaten = (52.37, 4.90)""

■ Dictionaries (`dict`)

Opslag van sleutel-waarde paren.
```python
persoon = {"naam": "Bas", "leeftijd": 58}```

## ■ Sets (`set`)

Ongeordende verzameling van unieke waarden.

```
```python
kleuren = {"rood", "groen", "blauw"}```
```

■ NoneType (`None`)

Betekent 'geen waarde'.
```python
x = None```