

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```
```