Python

Dag 1
Mees Meester





Introductie

- Python developer
- Hout- en metaalbewerking
- Docent/trainer Global Training
- Meer dan decennium ervaring met lesgeven
- Al-Engineer
 - Computer Vision
- Kunstmatige Intelligentie
 - Universiteit van Amsterdam



Voorstellen

- Wat is je naam?
- Wat brengt je naar programmeren?
- Wat is je leerdoel?



Voorstellen

- Interactieve les
 - Veel zelf doen
 - Veel vragen -> grootste voordeel
- Blokken
 - Uitleg
 - Demonstratie
 - Zelf programmeren
- Heel veel nieuwe termen
 - o Python of Frans?

Overzicht opleidingstraject

Lesdag 1

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
	DIOK 1	iniciding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:45	Blok 3a	Data types - Individueel - Theoric
12:45-13:15		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



^{*} Tijden dienen echter als richtlijn

Blok 1 - Inleiding

Theorie

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Blok 1 - Inleiding

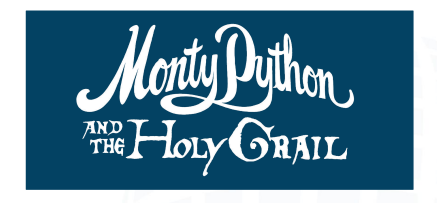
Python

- Kunstmatige Intelligentie
 - Automatisering
 - o NLP
 - Computer Vision
 - Reinforcement Learning
 - Deep learning
- Big data analyse
- Web development



Python

- Ontstaan in begin jaren '90
- Het Britse Monty Python
- Amsterdam
- Syntax



Programmeren

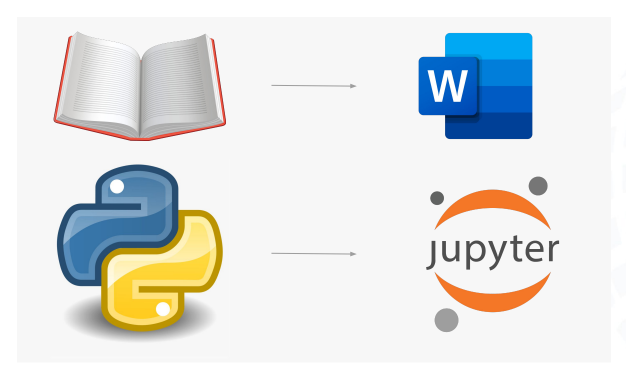
• Praten met een computer



Programmeren - Code schrijven?

- Programma's installeren
- Debuggen
- Google gebruiken
- Beter programmer = beter Googlen
 - X Hoe krijg ik Python zover om het antwoord 5+3 te laten uitrekenen?
 - o **d** addition py

Jupyter Lite



Blok 1 - Inleiding

Demonstratie - https://tinyurl.com/mwgbtraining

Blok 1	Inleiding
Blok 2	Programmeren in Python
Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
	Pauze
Blok 3b	Data types - Verzamelingen
Blok 4	Functies & Control flow 1
	Afsluiting
	Blok 3a



Blok 1 - Inleiding

Praktijk - https://tinyurl.com/mwgbtraining

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Blok 2 - Programmeren in Py

Theorie

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Variabelen

- x = 5
- y = x + 5
- Wat is y?



Blok 2 - Programmeren in Python

Variabelen

- x = 5
- y = x + 5
- Wat is y?

$$x = 5$$

$$y = x + 5$$

Variabelen

- Naam zelf verzinnen
- Syntax
 - Geen spaties en geen nummer als eerste letter
 - Geen naam van een functie
 - Omschrijvende & korte naam

```
In [1]: mijn_boek = 'Er was eens...'
mijn_nummer = 7

In []: mijn_nummer + 3

In [3]: mijn_boek + 'meer tekst'
```

Rekenen met variabelen

```
Min:

Plus:
Keer:
Delen door:
Vloerdeling:
Tot de macht:

Modulo:
%
```

```
25//7=3
3*7=21, dus er blijft 25-21=4 over
25%7= 4
```

Blok 2 - Programmeren in Python

Input

- Syntax
 - o input()

```
user_input = input('Wat is jouw naam?')
```

Wat is jouw naam?



input = input('Wat is jouw naam?')

Blok 2 - Programmeren in Python

Output

- Syntax
 - o print()

```
mijn_variable = 10
print(mijn_variable)
```

10

Comment

- Syntax
 - # notitie
 - "' tekst maar gebruikt als notitie "

```
# Notitie
''' Notitie/tekst '''
```

' Notitie/tekst '

```
# Notitie
''' Notitie/tekst '''
print(6)
```

6

Blok 2 - Programmeren in Py

Demonstratie

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Blok 2 - Programmeren in Py

Praktijk - https://tinyurl.com/mwgbtraining

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Blok 3a - Data Types - Individueel

Theorie

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting

Data types - Individueel

- Tekst:
- Nummers:
- Waar/onwaar:
- Niets

String Integer, Float Boolean Nonetype

```
naam = None
naam = 'Mees'
```

Data types - Soorten

- x = "Hello World"
- x = 20
- x = True
- x = None
- x = 20.5

str int bool NoneType float

Data types - Type

- Syntax
 - o type()

```
[1]: print(type('hello world'))
```

<class 'str'>

Data types - Type

- Syntax
 - o type()

Data types - String

- String is tekst
- Syntax
 - o str()

```
string_1 = 'Tekst'
string_2 = "Dit is hetzelfde, maar zorgt er bijvoorbeeld voor dat ik 'aanhalingstekens' ook kan opslaan in de variable"
string_3 = ''' Dit werkt op meerdere regels
Kijk maar
De enters worden ook opgeslagen
Enters kan ik ook opslaan door \n in een string te zetten'''
print(string_3)
```

Dit werkt op meerdere regels Kijk maar De enters worden ook opgeslagen Enters kan ik ook opslaan door in een string te zetten

Data types - String

- String slicing
- Syntax
 - o tekst[int]
 - o tekst[int:int]
 - o tekst[:int]
 - o tekst[int:]

```
tekst = 'abcd efg hij'
print(tekst[0])
print(tekst[:4])
print(tekst[4:])
print(tekst[-1])
```

```
a
abcd
efg hij
j
```

Data types - String

- Methods: ingebouwde instructies in
- Python die oa strings kunnen
- manipuleren
- Syntax
 - Voor lengte: len(tekst)
 - tekst.doeiets()

```
tekst = '
            Python leren
# Fout
tekst.upper()
print('upper() methode?:', tekst)
# Goed
tekst = tekst.upper()
print('upper() methode:', tekst)
tekst = tekst.lower()
print('lower() methode:', tekst)
tekst = tekst.strip()
print('strip() methode:', tekst)
tekst = tekst.replace('python', 'programmeren')
print('replace() methode:', tekst)
upper() methode?: Python leren
upper() methode:
                    PYTHON LEREN
lower() methode:
                    python leren
strip() methode: python leren
replace() methode: programmeren leren
```

Data types - Integers & Floats

- Nummers
- Integers zijn gehele nummers
- Floats zijn kommagetallen
- Python punt

```
cijfer1 = 6
cijfer2 = float(6)
print('Int:', cijfer1)
print('Float:', cijfer2)
```

Int: 6
Float: 6.0

Rekenen met variabelen

```
Min:

Plus:
Keer:
Delen door:
Vloerdeling:
Tot de macht:

Modulo:
%
```

```
25//7=3
3*7=21, dus er blijft 25-21=4 over
25%7= 4
```

Data types - Boolean

- Waar of onwaar
- Andere data types kunnen ook waar of onwaar zijn
- Syntax
 - o bool()
 - True
 - False

Blok 3a - Data Types - Individ

Demonstratie

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Blok 3a - Data Types - Individ

Praktijk - https://tinyurl.com/gb_training

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Pauze

12:00-12:45





Theorie

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Data types - Soorten

- Individueel
 - o Tekst:
 - Nummers:
 - Waar/onwaar:
 - Niets
- Verzamelingen van elementen
 - List
 - Tuple
 - Dict
 - Set

String Integer, Float Boolean Nonetype

List

- Boodschappenlijstje
- Aanpasbaar
- Volgorde/index
- Syntax
 - o list()
 - o lijst = [1,2,3]
 - o lijst.append(1)
 - o lijst[0] = 3 # aanpasbaar en volgorde



Tuple

- Niet aanpasbaar*
- Volgorde, dus index
- Ook niet met .pop(), .append()
- Syntax
 - o tuple()
 - o tuple_1 = (1,2,'drie')**

- * Er zijn uitzonderingen
- ** Werkt gek met één element

Dictionary

- Aanpasbaar
- Geen volgorde, dus geen index
- Waardes kunnen gevonden worden aan de hand van een 'key'

het hoofd (o; -en) 1 bovenste deel van het menselijk lichaam: aan iets het ~ bieden zich ertegen verzetten; iemands ~ eisen zijn aftreden eisen; een hard ~ in iets hebben een zaak somber inzien; heel wat aan zijn ~ hebben de zorg voor veel dingen hebben; er hangt ons iets boven het ~ er dreigt gevaar; iem., iets over het ~ zien (per ongeluk) niet zien; uit het ~ leren van buiten; iem. voor het ~ stoten kwetsend behandelen; zich het ~ breken over iets erover tobben; het groeit me bo-

1/3

hoofd: bovenste deel menselijk lichaam

teen: vinger aan de voet

Dictionary

- Aanpasbaar
- Geen volgorde, dus geen index
- Waardes kunnen gevonden worden aan de hand van een 'key'

het hoofd (o; -en) 1 bovenste deel van het menselijk lichaam: aan iets het ~ bieden zich ertegen verzetten; iemands ~ eisen zijn aftreden eisen; een hard ~ in iets hebben een zaak somber inzien; heel wat aan zijn ~ hebben de zorg voor veel dingen hebben; er hangt ons iets boven het ~ er dreigt gevaar; iem., iets over het ~ zien (per ongeluk) niet zien; uit het ~ leren van buiten; iem. voor het ~ stoten kwetsend behandelen; zich het ~ breken over iets erover tobben; het groeit me bo-

2/3

{hoofd: bovenste deel menselijk lichaam,

teen: vinger aan de voet}

Dictionary

- Aanpasbaar
- Geen volgorde, dus geen index
- Waardes kunnen gevonden worden aan de hand van een 'key'
- Syntax
 - o dict()

 - o dict 1['hond'] = 'beste vriend van een mens'

het hoofd (o; -en) 1 bovenste deel van het menselijk lichaam: aan iets het ~ bieden zich ertegen verzetten; iemands ~ eisen zijn aftreden eisen; een hard ~ in iets hebben een zaak somber inzien; heel wat aan zijn ~ hebben de zorg voor veel dingen hebben; er hangt ons iets boven het ~ er dreigt gevaar; iem., iets over het ~ zien (per ongeluk) niet zien; uit het ~ leren van buiten; iem. voor het ~ stoten kwetsend behandelen; zich het ~ breken over iets erover tobben; het groeit me bo-

3/3

{'hoofd': 'bovenste deel menselijk lichaam',

'teen': 'vinger aan de voet'}

Set

- Aanpasbaar
- Geen volgorde, dus geen index
- Ook geen key
- Syntax
 - o dict()
 - o set_1 = {'Mees', '180'}
 - o X set_1['achternaam'] = 'Meester'

{'bovenste deel menselijk lichaam',

'vinger aan de voet'}

het hoofd (o; -en) 1 bovenste deel van het menselijk lichaam: aan iets het ~ bieden zich ertegen verzetten; iemands ~ eisen zijn aftreden eisen; een hard ~ in iets hebben een zaak somber inzien; heel wat aan zijn ~ hebben de zorg voor veel dingen hebben; er hangt ons iets boven het ~ er dreigt gevaar; iem., iets over het ~ zien (per ongeluk) niet zien; uit het ~ leren van buiten; iem. voor het ~ stoten kwetsend behandelen; zich het ~ breken over iets erover tobben; het groeit me bo-

3/3

{'hoofd': 'bovenste deel menselijk lichaam',

'teen': 'vinger aan de voet'}

Demonstratie

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Praktijk - https://tinyurl.com/gb_training

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Blok 4 - Functies & Control No.

Theorie

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Functies

- Mini-programma
- Handig als je operaties wil herhalen
- Syntax
 - def functie(input):

```
# doe iets (mini Python programma)
return output (output voor programmeur)
```

If, else if, else

- Syntax
 - o if conditie:

doe iets

elif conditie:

doe iets anders

else:

doe iets



Logica & Algebra

- and en or
- Booleans
- Syntax

0	5 < 10	kleiner dan
0	10 > 5	groter dan
0	5 == 5	gelijk aan
0	5 != 10	niet gelijk aan
0	5 <= 10	kleiner dan of gelijk aan
0	5 <= 5	kleiner dan of gelijk aan
0	5 >= 3	groter dan of gelijk aan
0	5 >= 5	groter dan of gelijk aan

Logica & Algebra

- and en or
- Booleans
- Booleans
- Syntax
 - x and y
 - \circ x or y

waar als x en y waar zijn

waar als x of y waar is

Blok 4 - Functies & Control No.

Demonstratie

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Blok 4 - Functies & Control No.

Praktijk

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Afsluiting

16:15-16:30

09:45-10:15	Blok 1	Inleiding
10:20-11:00	Blok 2	Programmeren in Python
11:00-12:00	Blok 3a	Data types - Individueel - Theorie
12:00-12:45		Pauze
13:15-15:15	Blok 3b	Data types - Verzamelingen
15:30-16:15	Blok 4	Functies & Control flow 1
16:15-16:30		Afsluiting



Vragen

Zijn er nog vragen?

• Stel ze gerust!



Huiswerk

- Leer de begrippen uit deze presentatie
- Hulpmiddelen: W3schools, Codecademy, Stackoverflow en Youtube
- Leer de Logica & Algebra slide
- Maak de opdrachten af
 - https://tinyurl.com/gb training

