Python les-materialen

# Handleiding voor het gebruik van Jupyter-notebooks

In deze lezing gaan we in op de basisprincipes van de Jupyter (voorheen iPython Notebooks genoemd). Het grootste deel van de uitsplitsing zal plaatsvinden in de presentatie die overeenkomt met dit Notebook. Raadpleeg dus de presentatie of de volledige gebruikershandleiding die hierboven is gelinkt.

# PYTHON DOELSTELLINGEN

1. Python Fund: Installaties en commandolijn (7 punten)

* 1.1. De cursisten kunnen terminal gebruiken. (7 punten) 1.1.1. Mappen en bestanden met de commandolijn behandelen (2 punten) 1.1.2. Python, Anaconda en Jupyter Notebook installeren 1 punt 1.1.3. Installeren en configureren van de code editoren (PyCharm, VSCode) (1 punt) 1.1.4. Werken met omgevingsvariabelen (environment-variabelen) 1 punt 1.1.5. Nieuwe Python scripten aanmaken en verwijzen 2 punten

1. Python Fund: Objecten, data-structuren en operatoren (23 punten)

* 2.1 De cursisten kunnen variabelen in een applicatie toewijzingen (16 punten) 2.1.1 Gehele getallen (Integers) 1 punt 2.1.2 Decimalen (Floating points) 1 punt 2.1.3 Strings (Tekenreeksen) en Text-formattering 2 punten 2.1.4 Lijsten 2 punten 2.1.5 Dictionaries (Woordenboeken) 2 punten 2.1.6 Tuples 2 punten 2.1.7 Sets 1 punt 2.1.7 Booleans (Logische) 1 punt 2.1.9 Het ene objecttype naar het andere converteren (parsing) 2 punten 2.1.10 Eenvoudige I/O operaties uitvoeren met basis .txt bestanden 2 punten
* 2.2 De cursisten gebruiken operatoren. (6 punten) 2.2.1 Rekenkundige operatoren (+,-,\*,/,%) 1 punt 2.2.2 Vergelijkingsoperatoren (==, !=, >, <, >=, <=) 1 punt 2.2.3 Identiteitsoperatoren (is, is not) 1 punt 2.2.4 Lidmaatschapsoperatoren (in, not in) 1 punt 2.2.5 Prioriteit van operatoren 2 punten 2.2.6 Het ketenen (chain) van de vergelijkingsoperatoren 3 punten

1. Python Fund: Statements (16 punten)

* 3.1 De cursisten bouwen vergelijkingsmechanisme met statements. (16 punten) 3.1.1 Inspringen (indentation) met spatie of tab (1 punt) 3.1.2 If, elif, else statements (1 punt) 3.1.3 for-lussen (3 punten) 3.1.4 while-lussen (3 punten) 3.1.5 Nuttige operatoren (2 punten) 3.1.6 Lijstbegrippen (Comprehensions) (2 punten) 3.1.7 Combineren van de meerdere statements (4 punten)

1. Python Fund: Methoden en Functies (17 punten)

* 4.1 De cursisten gebruiken methoden. (5 punten) 4.1.1 Ingebouwde-methoden aanroepen van de objecten in Python (1 punt) 4.1.2 Invoer/uitvoer-methoden behandelen (input/print) (2 punten) 4.1.3 Meerdere methoden combineren op een instructie. (2 punten)
* 4.2 De cursisten maken een functie aan. (7 punten) 4.1.4 De trefwoord def correct gebruiken (1 punt) 4.1.5 Naamgevingsconventies (snake\_case) (1 punt) 4.1.6 Methode-argumenten aanpassen (2 punten) 4.1.7 De retour-verklaring (return) (2 punten) 4.1.8 Docstring (Commentaren) toevoegen (1 punt)
* 4.3 De cursisten maken interacties tussen functies (5 punten) 4.3.1 Functies aanroepen in meerdere functies. (2 punten) 4.3.2 Geneste functies (1 punt) 4.3.3 Recursive-functies (2 punten)

1. Python Fund: Object georiënteerd programmeren (OOP) (13 punten)

* 5.1 De cursisten maken hun eigen klassen. (7 punten) 5.1.1 Python klasse maken (1 punt) 5.1.2 Eigenschappen declareren (2 punten) 5.1.3 **init** methode gebruiken (2 punten) 5.1.7 Het trefwoord self (2 punten)
* 5.2 De cursisten gebruiken hun eigen klassen. (6 punten) 5.2.1 Objecten maken van hun eigen klassen (1 punt) 5.2.2 Objecten gebruiken van hun eigen klassen (2 punten) 5.2.3 Functies en variabelen gebruiken (3 punten)

1. Python Fund: Errors en Exception behandeling (6 punten)

* 6.1 De cursisten exception vangen en hun beheren (6 punten) 6.1.1 Try, except, en else keywords gebruiken (2 punt) 6.1.2 finally trefwoord correct gebruiken (1 punten) 6.1.3 lus-statements kunnen combineren met de exception behandeling (3 punten)

1. Python Fund: Modules en Packages (5 punten)

* 7.1 De cursisten beheren modules en packages (5 punten) 7.1.1 Modules kunnen importeren/beheren (import) (1 punt) 7.1.2 Ingebouwde modules gebruiken (2 punten) 7.1.3 Packages maken van hun eigen scripten (2 punten)

1. Python Adv (Geavanceerde): Ingebouwde modulen en debugging (4 punten)

* 10.2 File I/O 2 punten 10.2.1 Bestanden en mappen creëren, verwijzen of verwijderen 1 punten 10.2.2 os module functies gebruiken 1 punten
* 10.8 Zip en unzip 3 punten 10.8.1 Ingebouwde zipfile module gebruiken om bestanden te zippen/uitpakken 2 punten 10.8.2 Alle bestanden tegelijk uitpakken met de shutil-module 1 punten

1. Python Adv (Geavanceerde): Web Scraping (9 punten)

* 11.1 De cursisten kunnen web componenten pakken/grijpen 9 punten 11.1.1 Basis componenten van HTML en CSS begrijpen 3 punten 11.1.2 Alle elementen van een klas pakken/grijpen (request module) 3 punten 11.1.3 Een media (image, video, vector enz.) van een website kunnen grijpen 3 punten
* 11.2 De cursisten kunnen web componenten uitpakken naar een bestand/console 9 punten 11.2.1 URL structuur formatteren 2 punten 11.2.2 get requests met parameters kunnen sturen 3 punten 11.2.3 Mappings maken tussen objecten en HTML web componenten 4 punten

1. Python Exp (Expert): PDFs en Spreadsheets beheren 9 punten

* 13.1 De cursisten kunnen PDFs en spreadsheets lezen en opnieuw schrijven 9 punten 13.1.1 CSV (Comma Separated Values) lezen, schrijven en hun data verwijzen 3 punten 13.1.2 PDFs (Portable Document Format) lezen en interne-data beheren. 3 punten 13.1.3 CSVs of PDFs kunnen mappen door object datatypen zoals list of dictionary 3 punten

1. Python Exp (Expert): Emails beheren 9 punten

* 14.1 De cursisten kunnen e-mails versturen en ontvangen. 9 punten 14.1.1 Email protocols begrijpen en kunnen email configuraties correct aanpassen 2 punten 14.1.2 Emails verzenden en ontvangen met behulp van smtplib en imaplib modulen. 4 punten 14.1.3 Scripts bouwen voor om dagelijkse basis emails te verzenden. 3 punten

1. Python Exp (Expert): Netwerk automiseren 12 punten

* 15.1 De cursisten kunnen de netwerk modules gebruiken. 12 punten 15.1.1 Sockets kunnen gebruiken om verbindingen te maken 3 punten 15.1.2 Communiceren tussen meerdere computers 4 punten 15.1.3 Netwerk scripts bouwen voor het automisering 5 punten