# Pandas

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A close-up of a computer screen

Description automatically generated

A close-up of a computer code

Description automatically generated

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A close up of a computer screen

Description automatically generated

df.loc[]’Jan’:, ‘An’] # geeft 3 kolommen

df.loc[[‘Jan’, ‘An’]] # als alleen Jan en An dan dubbele haken nodig!

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

In ‘regel ‘return’ wordt een nieuwe df gemaakt (een kopie waarin de gefilterde data staat)

Twee afdelingen via boolean or (?): |

Andere oplsossing via .isin

A computer screen shot of a code

Description automatically generated

Bij .isin kan ook een list worden meegegeven

Sprong naar Beste klant:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Daarna argmax gebruiken (omdat er geen namenkolom is)

A close up of words

Description automatically generated

Sprong naar database

Df\_sqlite.py & select\_personeel.py

.to\_sql !

Simple wegschrijven.

Daarna de filters via sql

A screenshot of a computer

Description automatically generatedA white paper with black text

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generated

A white paper with black text

Description automatically generated

A white background with black text

Description automatically generated