

Uitleg: Exporteren van een Jupyter Notebook naar PDF in VS Code

In deze handleiding leer je hoe je een Jupyter Notebook in Visual Studio Code (VS Code) kunt exporteren naar een PDF-bestand. Omdat het rechtstreeks exporteren naar PDF extra packages vereist, gebruiken we een tussenstap via HTML.

Stap 1: Installeer nbconvert

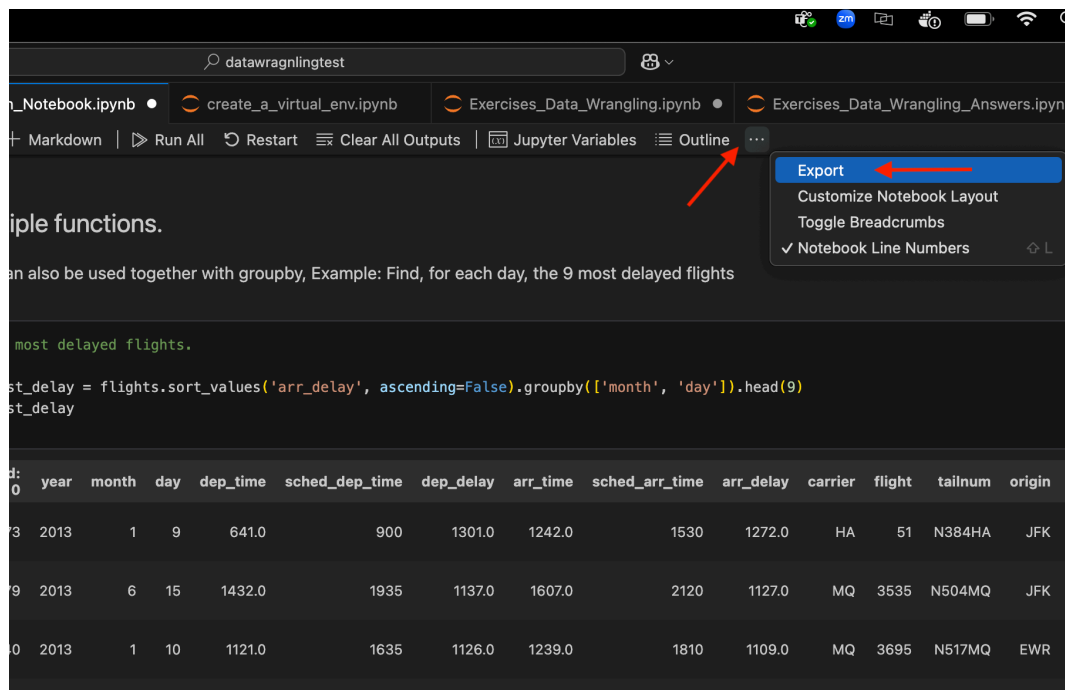
Open een terminal in VS Code en voer het volgende commando uit om het benodigde pakket te installeren:

Windows: `pip install nbconvert`

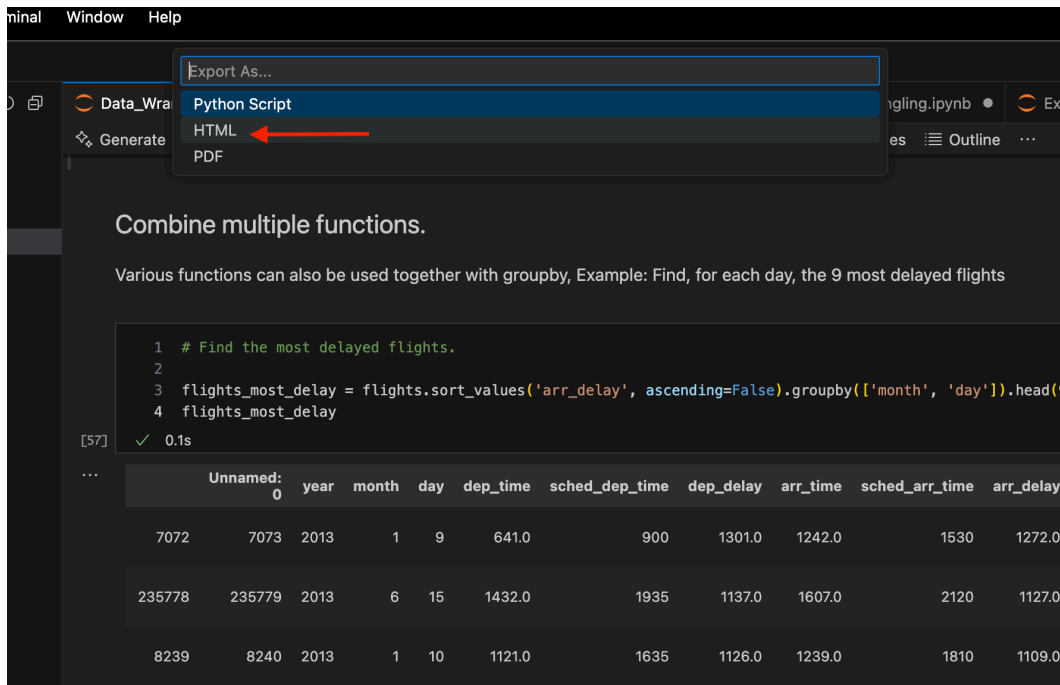
Mac: `pip3 install nbconvert`

Stap 2: Exporteer Notebook naar HTML

Klik in VS Code in je Jupyter Notebook op de knop **Export**. Kies vervolgens voor de optie **Export to HTML**. Er wordt nu een HTML-bestand van je notebook aangemaakt.



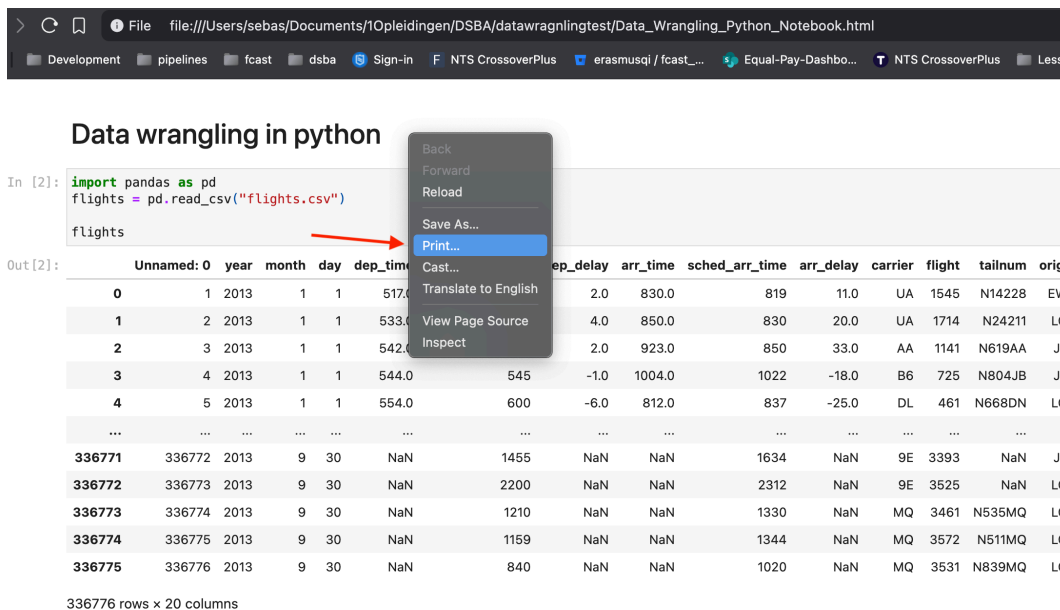
Figuur 1: Klik op 'Export' in VS Code.



Figuur 2: Kies 'Export As → HTML'.

Stap 3: Print naar PDF

Open het HTML-bestand in je browser (bijvoorbeeld Chrome of Edge). Klik met de rechtermuisknop en kies **Print**, of gebruik de sneltoets **Ctrl+P (Windows/Linux)** of **Cmd+P (Mac)**. Selecteer vervolgens **Opslaan als PDF** en klik op **Opslaan**.



Data transformation with pandas

Figuur 3: Open het HTML-bestand en kies 'Print → Opslaan als PDF'.

es

iglin

pd

d_csv()

l: 0 ye

1 20

2 20

3 20

4 20

5 20

...

'72 20

'73 20

'74 20

'75 20

'76 20

olumns

orma

ctions

.pby(),

26/09/2025, 20:58

Data_Wrangling_Python_Notebook

1

Data wrangling in python

In [2]:
import pandas as pd
flights = pd.read_csv("flights.csv")
flights

Out[2]:

Unnamed: 0	year	month	day	dep_time	sched_dep_time	dep_delay	arr
0	1	2013	1	1	517.0	515	2.0
1	2	2013	1	1	533.0	529	4.0
2	3	2013	1	1	542.0	540	2.0
3	4	2013	1	1	544.0	545	-1.0
4	5	2013	1	1	554.0	600	-6.0
...
336771	336772	2013	9	30	NaN	1455	NaN
336772	336773	2013	9	30	NaN	2200	NaN
336773	336774	2013	9	30	NaN	1210	NaN
336774	336775	2013	9	30	NaN	1159	NaN
336775	336776	2013	9	30	NaN	840	NaN

336776 rows x 20 columns

Data transformation with pandas

File:///Users/char/Documents/DataWrangling/DataWrangling/Data_Wrangling_Python_Notebook.html

1/26

Print

26 pages

Destination

Save as PDF

Pages

All

Layout

Portrait

More settings

Cancel

Save

Figuur 4: Destination Save as PDF