Eigen ideeën:

* ~~Uitbreiden voorspellend model met week- en weekenddagen~~
* Pieken/dalen/abnormaliteit redenen geven
* ~~Sneeuw+regen voor neerslag~~
* Knoppen gebruiken
* ~~Missing values~~
* Bevolkingsdichtheid
* ~~Koud/warm week bar verbeteren~~
* ~~Intro pagina~~
* Zomer/winter correlatiematrix
* ~~Boxplots kleuren logischer~~
* ~~Kolomnamen~~
* ~~Wind weergeven~~
* ~~Barplots fietsritten duidelijker~~
* ~~6 weken ipv 12~~
* Cirkels metro +fiets evenredig
* Kaart van meest gemaakte fietsroutes start->eind + eind-> start
* ~~Slider jaren eerste plot~~
* ~~Volgorde plots eerste pagina~~
* Tabjes voorpagina+knop onderin naar volgende/vorige
* Aan het begin of eind vertellen oud+nieuw
* Outliers opzoeken

pip install scikit-learn

wat hebben we veranderd:

* Winter+regen voor neerslag totaal

Kaart met de meest voorkomende startstations dat ook het eindstation is met cirkel omheen voor hoever iemand had kunnen fietsen in de gem. huurtijd

Voorspelling invoegen correcte df\_weer