# Homework nr. 2

1. Create a \*tidy\* spreadsheet/table listing the names of Danish monarchs with their birth- and death-date and start and end of their reign. They should be sortable by year of birth. Suitable source website is for example[here](https://kongehuset.dk/monarkiet-i-danmark/kongerakken" \t "_blank), but you can also use another source, provided you reference it. (Collaboration is welcome. Remember to attach this spreadsheet to Brightspace submission)

* Jeg har vedlagt et understående indsat et screenshot af mit spreadsheet. listen af monarker indgår i kronologisk rækkefølge. Bemærk, at variablene (fødsel- og dødsdato samt deres regeringsperiode) er sat ud fra kolonerne, imens at observationerne (navnene på pågældende monarker) er skrevet ud fra rækkerne. Missingvalues er angivet med underscore. Spreadsheetet bør således leve op til kravene om at være ”tidy”.
* Et billede, der indeholder tekst, menu, skærmbillede, dokument

  Automatisk genereret beskrivelse

1. Does OpenRefine alter the raw data during sorting and filtering?

* Nej det gør OpenRefine ikke 😊

1. Fix the[interviews dataset](https://ndownloader.figshare.com/files/11502815) in OpenRefine enough to answer this question: "Which two months are reported as the most water-deprived/driest by the interviewed farmer households?"

* Jeg går ind ud fra ”months\_no\_water” 🡪 vælger ”edit cell” 🡪 transform. Nu kan jeg fjerne forstyrrende tegn.
* Fjener med koden value.replace følgende tegn: ”[”, ”]” , ”’”, ”(mellemrum)”
* Efter dette gik vi ind på facets 🡪 text facets, hvor vi expressions over på venstre hånd
* Derefter i expressions vinduet skriver man value.split(";")
* Vi kan nu i expressions ud fra count se, at oktober måned med 74 gange er den måned er rapporteret som den tørreste måned for landmændene.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, display/skærm/fremvisning, software

Automatisk genereret beskrivelse