**Minimaal 10 vragen**

**Vragen van A:**

A1

~~Welke acteur (m/v) die in Friesland is geboren heeft het meeste succes gehad. Denk na over hoe je succes definieert. (succes is meeste views)~~

A3

Welke acteur (m/v) heeft de langste filmcarrière? (dus geen series)

A4

Welke Nederlandse film heeft het meeste opgebracht in de bioscoop?

A5

~~Welke film heeft het langst geduurd om op te nemen?~~

A8

Welke film heeft het meest opgebracht in een week/maand/jaar/altijd

A9 (variatie new york variabel maken)

Welke films spelen (gedeeltelijk) in New York?

A14

~~Welke regisseur heeft de meeste films met Jim Carrey in de hoofdrol geregisseerd?~~

A15

Welke acteur of actrice speelt het meest in de slechtst gewaardeerde films?

A16

In welk jaar tussen 1990 en nu zijn de meeste films met het woord ‘beer’ in de titel geproduceerd. En wat is het meest voorkomende genre?

**B(minimaal 2):**

B3

Geef het aantal films dat in een land gemaakt is weer in de tijd. Dwz maak een grafiek waarin op de x-as het jaar staat en op de y-as het aantal gemaakte films.

B8

Maak een kaart (b.v. google maps / openstreetview) met landen waar een flim speelt. Zodat op de kaart te zien is waar de films spelen.

**C(minimaal 2):**

C4

Er wordt vaak gezegd dat naarmate actrices ouder zijn zij moeilijker een rol krijgen. Ga (met R) na of dat zo is. Je zou bijvoorbeeld een lineair regressiemodel kunnen maken met leeftijd en geslacht als onafhankelijke variabelen en aantal films per jaar als afhankelijke variabele.

~~C5~~

~~Ga na met R of er een verband is tussen de kosten van een film en de lengte ervan. Analyseer dit op een vergelijkbare manier als in vraag C4.~~

**Eigen vragen(minimaal 2):**

~~Top 10 films welke films het meest hebben gekost en het minste zijn bekeken. kostprijs per view, weergeven in een grafiek~~

Top 10 woorden die het meest voorkomen in een serie titel, weergeven in een grafiek

Top 10 dodelijkste plek voor acteurs (meest voorkomende location of death)

Onderzoek of er een verband is tussen het aantal seizoenen dat van series wordt gemaakt en de gemiddelde ratings van de series **(C)**