

# Oefenblad DISTINCT en ORDER BY

Gebruik de database *films*

1. Geef een lijst met alle regisseurs. Zorg ervoor dat er geen dubbele resultaten zijn.
2. Selecteer alle regisseurs die films hebben gemaakt met een score van boven de 8 (8 doet dus niet mee). Zorg ervoor dat er geen dubbele resultaten zijn.
3. Geef een lijst met alle films die winst gemaakt hebben (waar de opbrengst dus hoger is dan het budget).
4. Geef een lijst met alle films en hun scores, geordend zodat de films met de hoogste score bovenaan staan.
5. Met welke query kun je makkelijk zien wat de oudste film is die hoger dan of gelijk aan een 8 heeft gescoord?
6. Met welke query kun je makkelijk zien wat de meest recente film is die lager dan een 4 heeft gescoord?
7. Selecteer alle gegevens voor films die winst gemaakt hebben en een score van boven de 6 en maximaal 8 hebben.
8. Sommige van de films die hele hoge scores hebben heb je vast nog nooit van gehoord, terwijl het blijkbaar hele goede films zijn. Ook is het erg onwaarschijnlijk dat een film gemiddeld een 10 krijgt, terwijl er toch twee films zijn die dat hebben. Hoe kan dit? (hint: voer dezelfde query uit als bij vraag 4, maar geef nu alle kolommen weer in de resultaten. Kijk goed of je een verband kunt ontdekken)
9. Geef een lijst met alle films en hun scores, geordend zodat de films met de hoogste score bovenaan staan. Bedenk een manier om ervoor te zorgen dat de films met onwaarschijnlijk hoge scores die ze misschien wel niet verdienen, zoals in vraag 8 beschreven, niet in de lijst komen.