1. **Examen vraag 1 (9p)**

Deel één importeer de gegevens in een H2 Database en print de juiste hoeveelheid naar de console

1. Creëer een maven project (met naam & artifactId “Examen-vraag1-NAAM”) met een Hibernate configuratie en een DAO die films naar een h2 database kan opslagen. (3p)   
   Film velden:  
   showId, title, director, country, releaseYear & description.
2. Importeer alle films uit de CSV naar je database via aparte methode in je main klasse.   
   Zodra de import klaar is print je in de console hoeveel objecten je hebt toegevoegd. (3p)
3. Maak het mogelijk om via console input een film op te zoek op jaar of titel.   
   Je vraagt met een keuze menu “Zoeken op jaar” of “Zoeken op titel“ (3p).

* Op jaar mag je enkel een int toestaan en zoek je met een Hibernate query resultaten in de H2 Database
* Op titel zoek je niet exact maar zorg je ervoor dat deze query ook werkt:  
  Search “man” -> Results:
  + - * + Manhattan Romance
        + The Most Assassinated Woman in the World
        + Man Up

1. **Examen vraag 2 Collections, Straems & lambda (4p)**

Vervolledig de oefeningen in het project Examen-Vraag2-NAAM. Pas NAAM aan in de pom (artifactId & name) naar die van jezelf. Pas de main klasse niet aan.

1. **Examen vraag 3 unit test (5p)**

Unit test de gevraagde klasse in het project Examen-Vraag3-NAAM. Pas NAAM aan in de pom (artifactId & name) naar die van jezelf. Pas de main klasse niet aan.

1. **Code Quality Examen vraag 1, 2 & 3 (2p)**