

# Tenta övning

---

OBS! För båda uppgifterna gäller att ni kommenterar era kodblock.

Ni får minuspoäng om er sökvägen för er url är fel

Uppgiften ska inte vara på localhost

## OOP

Gör en media bibliotek där vi kan lagra attributen för längden för mediet i minuter, regissör, skådespelare och producent.

Om det är TV så lagrar vi attributet för namnet på TV kanalen som sänder det och antal ggr som dem får sända det, och om det är film lagar vi attributet för distributören, tex SF Bio och för hur många biografer filmen får visas på.

I samtliga fall så använder vi oss av granskningstjänsten som ger oss beskedet, tex "Godkänt för en ålderskategori, från 12 år."

Ni ska olika kunna visa dem olika instanser med hjälp av print-r på en index.php sida

Instanser ska inte ha namn som movie1 och så vidare, men riktiga filmnamn.

## CRUD

Bygg tabeller där det finns en till många relation mellan Category och Movie.

Movie har attributen movieId, movieName, movieDuration, och movieCopies. (jag menar antal kopior)

Category tabellen har categoryId, categoryName.

Följande filer ska vara med:

- config.php för db koppling
- index.php för inloggning
- config filen ska ha setAttribute inställd på:  
ATTR\_DEFAULT\_FETCH\_MODE,PDO::FETCH\_ASSOC
- movie.php
- movieEdit.php

- movieAdd.php
- movieDelete.php
- category.php
- categoryEdit.php
- categoryAdd.php
- categoryDelete.php

Ni ska utföra crud operationer både på movie och category .

- För Read operationen för movie ska det finnas en store procedure som heter sp\_movies som ni anropar
- För Update och Add för movie ska category vara tillgänglig i en dropdown och dem andra värden i vanliga input textbox. I fallet med Update ska category vara förvalt för den raden ni har valt att redigera.
- För update och add för category så behövs enbart en input textbox.

För G måste du ha 75% och för en VG från 85%