

# A kész feladat feltöltésének helye:

Repo: **str-hgk-sajat-munka**

Almappa: **mongo-feladat-03**

Például: <http://github.com/cherryApp/str-hgk-sajat-munka/mongo-feladat-03>

## Cursor függvényeinek gyakorlása videoStore adatbázissal

1. Használd a videoStore adatbázist (az első gyakorló feladatokból)!
  2. Számold meg, hány akció- és romantikus filmed van összesen!
  3. Kérdezd le a „FANTASY” filmek nevét és a kategóriáját. Mentsd le a listát (Cursor-t) egy változóba!
  4. Írj egy ciklust, amely végigiterál a listán, és kiírja filmek a nevét és kategóriáját => példa: Végtelen történet: FANTASY (tipp: print() függvénnyel lehet kiírni az értékeket Mongo shell-ben)!
  5. Készíts egy lekérdezést, amely fordított sorrendben (\_id) adja vissza csak a filmcímeket!
  6. Készíts egy lekérdezést, amely első lépésként a kategóriák szerint rakja sorba az elemeket, majd utána a megjelenés éve szerint fordítva sorolja fel! A lekérdezés csak a film címét, kategóriáját és megjelenési évét adja vissza.
  7. Kérdezd le az ACTION kategóriából a legutóbb készült filmet (szigorúan a query-nek kell megkeresnie, manuálisan kinézni a DB-ből nem ér)!
  8. Kérdezd le az adatbázisból a két legrégebben készült film címét és gyártási évét!
  9. Kérdezd le a ROMANTIC kategóriából a második legfrissebben megjelent film nevét és megjelenési évét!
  10. Készíts egy scriptet egy javascript fájlban! A script feladata, hogy egyetlen függvényben lekérdezze a mozifilmek számát kimentve egy változóba, majd ennek segítségével egy ciklus keretében 3-asával lapozva írja ki a konzolra a filmek címeit és kategóriáit (kisbetűvel a kategóriát) a következő módon =>
- pl.: „Terminator : action movie”
  - Minden egyes oldal alján jelenjen meg a szöveg: --page over--!
  - Segítségül egy lehetséges eredmény:

```
File Edit View Search Terminal Help
> load("/home/zoltan/paging.js")
Avatar : fantasy movie
Titanic : romantic movie
Terminator : action movie
--page over--
Titanic : romantic movie
Terminator : action movie
E.T. : fantasy movie
--page over--
Terminator : action movie
E.T. : fantasy movie
Shark : action movie
true
```

