1. Коллекция imdb : Используя оператор $size , найдите фильмы, написанные 3 сценаристами (writers) и снятые 2 режиссерами (directors)

db.imdb.find({writers: {$size: 3}, directors: {$size: 2}}, {title: 1, writers: 1, directors: 1, \_id: 0})

1. Коллекция bookings: Найдите адрес нахождения автомобиля с vin WME4530421Y135045 по самой последней дате (и времени) final\_date

db.bookings.find({vin: "WME4530421Y135045"}, {vin: 1, final\_date: 1, \_id: 0}).sort({final\_date: -1}).limit(1)

1. Коллекция bookings: подсчитайте, у скольких автомобилей при окончании аренды закончилось топливо (final\_fuel)

db.bookings.countDocuments({final\_fuel: 0})

1. Коллекция bookings: найдите номерной знак и vin номер авто, с самым большим километражом (distance)

db.bookings.find({}, {plate: 1, vin: 1, distance: 1}).sort({distance: -1}).limit(1)

1. Коллекция imdb. Найдите фильм с участием "Brad Pitt" с самым высоким рейтингом (imdb.rating)

db.imdb.find({cast: {$in: ["Brad Pitt"]}, "imdb.rating": {$ne: ""}}, {cast: 1, "imdb.rating": 1, \_id: 0}).sort({"imdb.rating": -1}).limit(1)