**Fråga 1:** Skriv MongoShell-kommando för att hämta alla dokument i samlingen som har minst 4 bäddar, ligger i Portugal och kostar mindre än 75EUR per natt.

sample\_airbnb > db["listingsAndReviews"].find(  
{

$and: [

{ beds: {$gte: 4} },

{ "address.country" : "Portugal" },

{ price: { $lt: 75 } }

]

}  
)  
  
En bild som visar text, programvara, skärmbild

Automatiskt genererad beskrivning

**Fråga 2:** Hämta (enbart) name, summary, country, price från alla dokument med  lägst 9 review-score på renhet sortera resultaten på pris med "billigast" först.

db["listingsAndReviews"].aggregate(  
[

{$match: {"review\_scores.review\_scores\_cleanliness": { $gte: 9 } }},

{$project: {name: 1, summary: 1, "address.country": 1, price: 1, \_id: 0}},

{$sort: {price: -1 }}

]  
)  
En bild som visar text, programvara, skärmbild, Multimedieprogram

Automatiskt genererad beskrivning

**Fråga 3:** Ändra priset till 90EUR per dygn på första dokumentet som innehåller frasen "mountain view" i fältet "description".

db["listingsAndReviews"].updateOne(

{description: /.\*mountain view.\*/},

{$set: {price: 90}}

)

En bild som visar text, skärmbild

Automatiskt genererad beskrivning

**Fråga 4:** Lägg till etiketten ("kolumnen") isactive med värdet false på alla objekt som ligger i Turkiet.  
  
db["listingsAndReviews"].updateMany(

{"address.country": "Turkey"},

{$set: {isactive: false}}

)

En bild som visar text, skärmbild

Automatiskt genererad beskrivning

**Fråga 5:** Ta bort alla dokument med listings som har sammanlagd review-score-rating mindre än 21

db["listingsAndReviews"].deleteMany(

{"review\_scores.review\_scores\_rating": {$lt: 21}}

)

En bild som visar programvara, text, Multimedieprogram, Datorikon

Automatiskt genererad beskrivning