MONGO

test> use personas

personas> db.personas.insertOne({name:"Juan Perez", edad:"30", ciudad:"Nueva York"})

{

acknowledged: true,

insertedId: ObjectId("6528b65211526a695f175c42")

}

personas> db.personas.insertOne({name:"Maria Gonzales", edad:"35", ciudad:"Los Angeles"})

{

acknowledged: true,

insertedId: ObjectId("6528b68b11526a695f175c43")

}

personas> db.personas.insertOne({name:"Maria Gonzales", edad:"35", ciudad:"Los Angeles"})

{

acknowledged: true,

insertedId: ObjectId("6528b69611526a695f175c44")

}

personas> db.personas.insertOne({name:"Maria Gonzales", edad:"35", ciudad:"Los Angeles"})

{

acknowledged: true,

insertedId: ObjectId("6528b6a611526a695f175c45")

}

personas> db.personas.deleteOne ({name:"Maria Gonzales"})

{ acknowledged: true, deletedCount: 1 }

personas> db.personas.deleteOne ({name:"Maria Gonzales"})

{ acknowledged: true, deletedCount: 1 }

personas> db.getCollectionNames()

[ 'personas' ]

personas> db.personas.find()

[

{

\_id: ObjectId("6528b65211526a695f175c42"),

name: 'Juan Perez',

edad: '30',

ciudad: 'Nueva York'

},

{

\_id: ObjectId("6528b6a611526a695f175c45"),

name: 'Maria Gonzales',

edad: '35',

ciudad: 'Los Angeles'

}

]

personas> db.personas.insertOne({name:"Carlos Ramirez", edad:"28", ciudad:"Nueva York"})

{

acknowledged: true,

insertedId: ObjectId("6528b75011526a695f175c46")

}

personas> db.personas.find()

[

{

\_id: ObjectId("6528b65211526a695f175c42"),

name: 'Juan Perez',

edad: '30',

ciudad: 'Nueva York'

},

{

\_id: ObjectId("6528b6a611526a695f175c45"),

name: 'Maria Gonzales',

edad: '35',

ciudad: 'Los Angeles'

},

{

\_id: ObjectId("6528b75011526a695f175c46"),

name: 'Carlos Ramirez',

edad: '28',

ciudad: 'Nueva York'

}

]

personas> db.personas.find({edad:{$gt:25}})

personas> db.personas.updateOne({name:"Juan Perez",{$set: {edad:31} })

Uncaught:

**SyntaxError**: Unexpected token (1:41)

**>** 1 | db.personas.updateOne({name:"Juan Perez",{$set: {edad:31} })

| **^**

2 |

personas> db.personas.updateOne({name:"Juan Perez", {$set: {edad:31} })

Uncaught:

**SyntaxError**: Unexpected token (1:42)

**>** 1 | db.personas.updateOne({name:"Juan Perez", {$set: {edad:31} })

| **^**

2 |

personas> db.personas.updateOne({name:"Juan Perez", { $set: {edad:31} })

Uncaught:

**SyntaxError**: Unexpected token (1:42)

**>** 1 | db.personas.updateOne({name:"Juan Perez", { $set: {edad:31} })

| **^**

2 |

personas> db.personas.updateOne({name:"Juan Perez", { $set: {edad:31} })

Uncaught:

**SyntaxError**: Unexpected token (1:42)

**>** 1 | db.personas.updateOne({name:"Juan Perez", { $set: {edad:31} })

| **^**

2 |

personas> db.personas.updateOne({name:"Juan Perez", $set: {edad:31} })

**MongoInvalidArgumentError**: Update document requires atomic operators

personas> db.personas.updateOne({name:"Juan Perez",$set: {edad:31} })

**MongoInvalidArgumentError**: Update document requires atomic operators

personas> db.personas.updateOne({name:"Juan Perez"},{$set: {edad:31} })

{

acknowledged: true,

insertedId: **null**,

matchedCount: 1,

modifiedCount: 1,

upsertedCount: 0

}

personas> db.personas.updateMany({age:{$gt:25,$lt:31},ciudad:"Nueva York"},{$set:{ciudad:"Los Angeles"}})

{

acknowledged: true,

insertedId: **null**,

matchedCount: 0,

modifiedCount: 0,

upsertedCount: 0

}

personas> db.personas.find()

[

{

\_id: ObjectId("6528b65211526a695f175c42"),

name: 'Juan Perez',

edad: 31,

ciudad: 'Nueva York'

},

{

\_id: ObjectId("6528b6a611526a695f175c45"),

name: 'Maria Gonzales',

edad: '35',

ciudad: 'Los Angeles'

},

{

\_id: ObjectId("6528b75011526a695f175c46"),

name: 'Carlos Ramirez',

edad: '28',

ciudad: 'Nueva York'

}

]

personas>