1 - Criação de um novo banco NoSQL

```
R: use produto
```

2- Inclusão dos dados de nome, descricao, estoque, fabricante para a tabela Produto

```
R: db.produto.insertOne({
   id: 05 , nome: "tenis" , descricao: " tenis nike air jordan
2023" , estoque: true , fabricante: "nike"
})
```

3- Atualização de dados de produto (qualquer campo de sua preferência)

```
R: db.produto.find({ _id: ObjectId(05) })
db.produto.updateOne(
    { _id: ObjectId(05) },
    { $set: { nome: "Nike Dunk", descricao: "nike dunk 2023" } }
)
4- Busca de produto por nome
R: db.produto.find({ nome: "Nike Dunk" })
```

5- Busca de produto por fabricante

```
R: db.produto.find({ fabricante: "nike" })
{
   _id: ObjectId("648a54200271d7bc2da6c554"),
   id: 5,
   nome: 'tenis',
   descricao: ' tenis nike air jordan 2023',
   estoque: true,
   fabricante: 'nike'
}
```