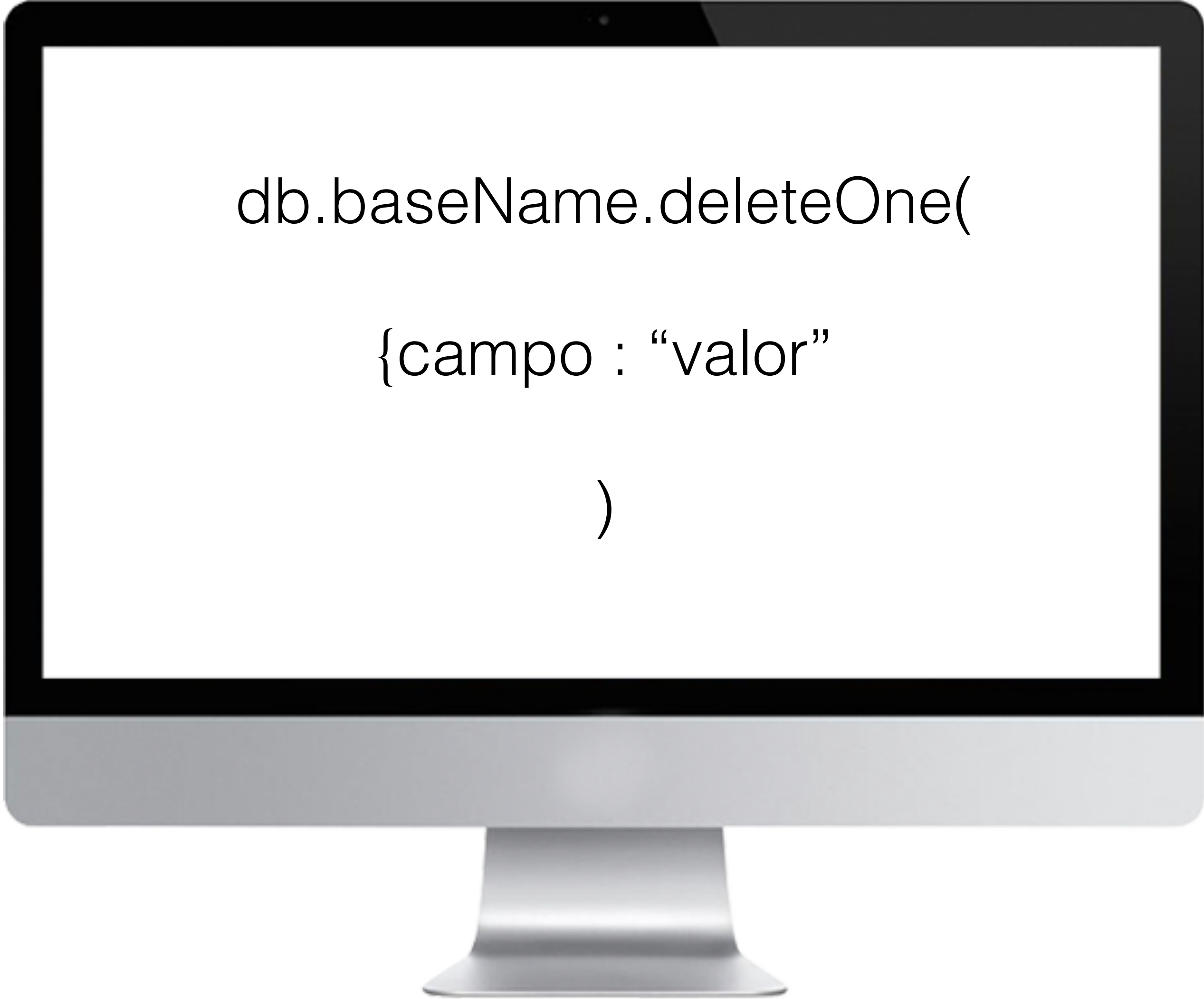


— DELETE

Borrar Datos

`deleteOne({})`: Borra un documentos en una colección.

```
paola — mongo — 80x24
[> db.prueba3.find()
{ "_id" : 1, "nombre" : "Pepe" }
{ "_id" : 2, "nombre" : "Oscar" }
{ "_id" : 3, "nombre" : "Matias" }
{ "_id" : 4, "nombre" : "Ian" }
[> db.pruebas3.deleteOne({"nombre" : "Ian"})
{ "acknowledged" : true, "deletedCount" : 0 }
[> db.prueba3.find()
{ "_id" : 1, "nombre" : "Pepe" }
{ "_id" : 2, "nombre" : "Oscar" }
{ "_id" : 3, "nombre" : "Matias" }
{ "_id" : 4, "nombre" : "Ian" }
[> db.prueba3.deleteOne({"nombre" : "Ian"})
{ "acknowledged" : true, "deletedCount" : 1 }
[> db.prueba3.deleteOne({"nombre" : "Ian"})
{ "acknowledged" : true, "deletedCount" : 0 }
[> db.prueba3.find()
{ "_id" : 1, "nombre" : "Pepe" }
{ "_id" : 2, "nombre" : "Oscar" }
{ "_id" : 3, "nombre" : "Matias" }
> ]
```



db.baseName.deleteOne(

 {campo : "valor"

 })

■ Borrar Datos

`deleteMany({})`: Borra un documentos en una colección.

```
paola — mongo — 80x24
[> db.prueba3.find()
{ "_id" : 1, "nombre" : "Pepe" }
{ "_id" : 2, "nombre" : "Oscar" }
{ "_id" : 3, "nombre" : "Matias" }
[> db.prueba3.deleteMany({_id : {$gte : 0}})
{ "acknowledged" : true, "deletedCount" : 3 }
[> db.prueba3.find()
>
```

```
db.baseName.deleteOne(
    {
    [campo : "valor",
    campo : "valor"]
    }
)
```

Ejercicio 5. Con la BD Northwind

1. Hacer una copia de la collection orders a una nueva collection llamada Ordenes.
2. Eliminar la orden 10248
3. Eliminar al empleado 4
4. Eliminar las ordenes del empleado 4 cuyo freight sea mayor o igual a 55.

Nota: Una buena práctica antes de hacer eliminaciones es antes realizar la consulta para evitar daños en los datos equivocados. Por lo anterior, antes de cada onDelete() se debe hacer un find() con la consulta.