# Consultas de find() y query

## Consulta 1:

La consulta es de nombre

#### Consulta 2:

La consulta es nombre y pero con pretty (Ordenado en lista)

## Consulta 3:

Hacemos dos consulta sobre producto.

```
b db.bdgame.find ({"nombre": "League of Legends","recaudacion":"21.500.000"})
[ "_id" : ObjectId("5f9b2ff8c0805b2b3558ec50"), "nombre" : "League of Legends", "recaudacion" : [ "21.500.000" ], "compañia" : "Riot Games", "tipo" : [ "Batalla", "Estra tegia" ], "estreno" : 0.001443504230960677, "dificultad" : "****" }
> |
```

#### Consulta 4:

Es una multiconsulta de filtrado.

```
ob.bdgame.find ({"compañia": "Blizzard"},{"tipo":1,"dificultad":"****"})
{ "_id" : ObjectId("5f9984d01c02109975700d1c"), "tipo" : [ "Disparos", "Accion" ], "dificultad" : "*****" }
{ "_id" : ObjectId("5f9b2ff8c080552b3558ec4d"), "tipo" : [ "Batalla", "Estrategia" ], "dificultad" : "*****" }
{ "_id" : ObjectId("5f9b2ff8c080552b3558ec4d"), "tipo" : [ "Disparos", "Accion" ], "dificultad" : "*****" }
{ "_id" : ObjectId("5f9b2ff8c0805b2b3558ec4f"), "tipo" : [ "Batalla", "Estrategia" ], "dificultad" : "*****" }
}
```

#### Consulta 5:

Consulta de conteo

```
> db.bdgame.count ()
13
> [
```

## Consulta 6:

Consulta que devuelve dos datos de producto.

```
db.bdgame.find ().limit(2)
["_id" : ObjectId("5f9984cf1c0210b975700d1b"), "nombre" : "Counter-Strike", "recaudacion" : "258M", "compañia" : "VALVE Software", "tipo" : [ "Disparos", "Accion" ], "estreno" : "19/06/1999", "dificultad" : "****" }
["_id" : ObjectId("5f9984d01c0210b975700d1c"), "nombre" : "Overwatch", "recaudacion" : "585.60M", "compañia" : "Blizzard", "tipo" : [ "Disparos", "Accion" ], "estreno" |
"24/05/2016", "dificultad" : "**" }
[]
```