

# ENUNCIADO

- Vamos a crear una base de datos llamada **tienda**.
- La base de datos tendrá una colección llamada **productos**

- Crea la base de datos.
- Inserta en la colección los siguientes documentos de uno en uno:

```
{  
  "referencia": "P0001",  
  "tipo": "camisa",  
  "paraHombre": true,  
  "talla": "XS",  
  "precio": 20.99  
}
```

```
{  
  "referencia": "P0002",  
  "tipo": "camisa",  
  "paraHombre": true,  
  "talla": "XL",  
  "precio": 30.25  
}
```

```
{  
  "referencia": "P0003",  
  "tipo": "pantalon",  
  "paraMujer": true,  
  "talla": "L",  
  "precio": 20.99  
}
```

- Elimínalos todos.
- Ahora créalos, pero todos a la vez.

# EJERCICIOS

- Actualiza todos los documentos con un precio inferior a 25 para que tenga un precio un 10% más caro.
- Reemplaza cada documento que sea para hombre con la misma estructura pero añadiendo una propiedad nueva: *"paraMujer": false*.
- Reemplaza cada documento que sea para mujer con la misma estructura pero añadiendo una propiedad nueva: *"paraHombre": false*.
- Actualiza cada documento, filtrando por sus referencia. Las propiedades cambiando el tipo *camisa* por *chaqueta* y la talla debe ser igual a M.