

Ejercicios JSON.

1. Crea un archivo JSON (puedes utilizar cualquier editor de textos) con los datos de un concesionario. Del concesionario se quiere conocer su nombre, dirección y número de empleados. También se quiere conocer los datos de los modelos de coche que vende: nombre del modelo, colores en los que está disponible y número de puertas. Incluye al menos dos modelos diferentes de coche. Los datos puedes inventártelos.
2. Crea un archivo JSON (puedes utilizar cualquier editor de textos) con los datos de las películas disponibles en una plataforma de *streaming*. De cada película se quiere conocer su título, género, duración y los actores que participan. De cada actor se quiere conocer su nombre y nacionalidad. Incluye al menos dos películas diferentes con dos actores cada una. Los datos puedes inventártelos.
3. Detecta los errores en el siguiente objeto JSON:

```
{
  nombre: "Agustina Parranda",
  profesion: "Programadora",
  edad: 25,
  lenguajes: ["PHP", "Javascript", "Dart"]
  rangoProfesional: [
    anosDeExperiencia: 12,
    nivel: "Senior"
  ]
}
```

4. Detecta los errores en el siguiente objeto JSON:

```
{
  "titulo": "Este es un artículo",
  "visitas": 345,
  "publicado": true,
  "categoria": null,
  "comentarios": [
    {
      "autor": "Luisa López",
      "mensaje": "Muy buen artículo"
    }
    {
      "autor": "Carlos Pérez",
      "mensaje": "Artículo muy malo"
    }
  ]
}
```