

Ejercicio 1: Array simple

Crea un archivo JSON que contenga un array de 5 nombres de personas.

Ejercicio 2: Objeto con arrays

Crea un archivo JSON que contenga un objeto con tres propiedades: "colores", "numeros" y "animales". Cada propiedad debe tener un array con 3 elementos.

Ejercicio 3: Array de objetos

Crea un archivo JSON que contenga un array de 3 objetos, cada uno con las propiedades "nombre", "edad" y "ocupacion". Asegúrate de que cada objeto tenga valores diferentes.

Ejercicio 4: Objeto con subobjetos

Crea un archivo JSON que contenga un objeto con tres propiedades: "usuario", "direccion" y "contacto". Cada propiedad debe ser un objeto con las siguientes propiedades:

- "usuario": "nombre", "apellido", "edad"
- "direccion": "calle", "numero", "codigoPostal"
- "contacto": "telefono", "email"

Ejercicio 5: Array de objetos con subobjetos

Crea un archivo JSON que contenga un array con 3 objetos. Cada objeto debe tener las propiedades "nombre", "puntos" y "detallePuntos". La propiedad "detallePuntos" debe ser un objeto que contenga dos propiedades: "positivos" y "negativos", ambas con arrays de 3 números enteros.

Ejercicio 6: Combinación de elementos anidados

Crea un archivo JSON que contenga un objeto con las propiedades "tienda", "productos" y "empleados". "tienda" debe ser un objeto con las propiedades "nombre", "direccion" (un objeto con "calle", "numero" y "codigoPostal") y "horario" (un objeto con "apertura" y "cierre"). "productos" debe ser un array de objetos, cada uno con las propiedades "nombre", "precio" y "categorias" (un array con al menos 2 elementos). Finalmente, "empleados" debe ser un array de objetos con las propiedades "nombre", "apellido", "edad" y "puesto".

Ejercicio 7:

Crea un archivo JSON para almacenar un usuario que tiene estos valores:

```
Nombre: «Eva»  
Apellidos: «Pi»  
Sueldo:2000  
departamentos:»marketing» y «administración»
```

habilidades: tipo:»social», puntuación: 10
tipo: «compromiso», puntuación: 9
tipo: «técnicas», puntuación: 8