

Referencia Rápida de JSON

Sintaxis, tipos de datos, objetos, arrays, jq

Sintaxis

Reglas

<code>{ }</code>	Objeto (pares clave-valor sin orden)
<code>[]</code>	Array (lista ordenada de valores)
"key": value	Las claves deben ser cadenas entre comillas dobles
No trailing comma	El último elemento no debe tener coma
No comments	JSON no permite comentarios

Ejemplo mínimo

```
{
  "name": "Alice",
  "age": 30,
  "active": true
}
```

Tipos de datos

Seis tipos de valor

"string"	Texto UTF-8 entre comillas dobles
42 / 3.14	Número (entero o punto flotante)
true / false	Booleano
null	Nulo (ausencia de valor)
<code>{ }</code>	Objeto
<code>[]</code>	Array

Secuencias de escape en cadenas

<code>\"</code>	Comilla doble
<code>\\</code>	Barra invertida
<code>\n \t</code>	Nueva línea, tabulador
<code>\uXXXX</code>	Escape Unicode (hexadecimal)

Objetos

Sintaxis de objeto

```
{
  "id": 1,
  "name": "Widget",
  "tags": ["new", "sale"]
}
```

Reglas

Keys	Deben ser cadenas únicas entre comillas dobles
Values	Cualquier tipo JSON válido
Order	El orden de las claves no está garantizado
Nesting	Los objetos pueden contener objetos

Arrays

Sintaxis de array

```
[1, "two", true, null, {"key": "val"}]
```

Array de tipos mixtos

```
{
  "matrix": [[1, 2], [3, 4]],
  "empty": []
}
```

Reglas

Ordered	Los elementos mantienen el orden de inserción
Mixed types	Los elementos del array pueden ser de distintos tipos
Indexing	Base cero (en la mayoría de lenguajes)

Anidamiento

Estructura anidada

```
{
  "user": {
    "name": "Alice",
    "address": { "city": "Boston" },
    "scores": [95, 88, 72]
  }
}
```

Patrones de acceso

obj.user.name	Notación de punto (JavaScript)
obj["user"]["name"]	Notación de corchetes
obj.user.scores[0]	Índice de array dentro de objeto anidado

Validación de esquema

Ejemplo de JSON Schema

```
{
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": { "type": "string" },
    "age": { "type": "integer", "minimum": 0 }
  },
  "required": ["name"]
}
```

Palabras clave del esquema

type	string, number, integer, boolean, object, array, null
required	Array de nombres de propiedades obligatorias
properties	Define las propiedades esperadas del objeto
enum	Restringir a un conjunto fijo de valores
minLength / maxLength	Restricciones de longitud de cadena
minimum / maximum	Restricciones de rango numérico

Fundamentos de jq

Filtros comunes

.	Identidad — pasar la entrada tal cual
.key	Acceder a la clave del objeto
.key.nested	Acceder a clave anidada
.[0]	Primer elemento del array
.[]	Iterar todos los elementos del array
select(.age > 20)	Filtrar por condición
map(.name)	Transformar cada elemento
length	Longitud del array o cadena
keys	Claves del objeto como array

Ejemplos de jq

```
echo '{"a":1}' | jq '.a' # 1
echo '[1,2,3]' | jq 'map(. * 2)' # [2,4,6]
cat data.json | jq '.users[].name'
cat data.json | jq '.[] | select(.active)'
```

Patrones comunes

Respuesta de API

```
{
  "status": 200,
  "data": [{"id": 1, "name": "Alice"}],
  "meta": {"total": 42, "page": 1}
}
```

Archivo de configuración

```
{
  "host": "localhost",
  "port": 8080,
  "debug": false,
  "features": ["auth", "logging"]
}
```

Consejos

Validate	Usar jsonlint o python -m json.tool
Pretty print	jq . file.json o python -m json.tool
JSONL	Un objeto JSON por línea (delimitado por salto de línea)
JSON5 / JSONC	Extensiones que permiten comentarios y comas finales