JSON

(JavaScript Object Notation)



รู้จักกับ JSON

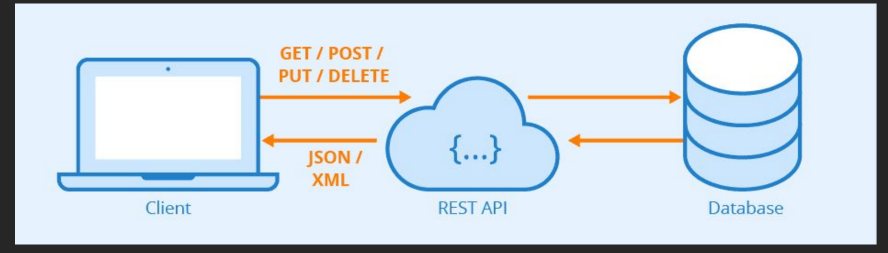
JSON (JavaScript Object Notation) เป็นรูปแบบการแลกเปลี่ยน หรือรับส่งข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์หรือแอพพลิเคชั่น

ในอดีตการแลกเปลี่ยนหรือรับส่งข้อมูลนั้นจะใช้รูปแบบ XML แต่ เนื่องจาก XML มีโครงสร้างที่ซับซ้อนและมีขนาดใหญ่จึงมีการเปลี่ยน มาใช้ JSON แทน

รู้จักกับ JSON

คุณสมบัติของ JSON เป็นไฟล์ประเภทข้อความ (Text) มีโครงสร้างคำสั่งที่มนุษย์สามารถอ่าน-เขียนแล้วเข้าใจได้เลย อีกทั้งยังมีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา เป็นมาตรฐานกลางของทุก ภาษา สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลข้ามแพลตฟอร์มบนระบบ ปฏิบัติการที่แตกต่างกัน





https://www.datamounts.com/difference-rest-api-restful-api/

JSON (JavaScript Object Notation) ในตอนเริ่มต้นถูกใช้ในการเขียน โปรแกรมด้วย JavaScript ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับ Server ปัจจุบันนิยม นำ JSON มาใช้เป็นรูปแบบในการแลกเปลี่ยนข้อมูลในเว็บหรือแอพพลิเคชั่น มีหลายภาษาที่รองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูล เช่น Java , Python , C# เป็นต้น

ชนิดข้อมูล (Data Types)

ູສູປແບບ	คำอธิบาย
Number	ตัวเลข (ตัวเลขจำนวนเต็ม , ตัวเลขทศนิยม)
String	ชุดข้อความใช้เครื่องหมาย double-quote (")
Boolean	ค่าทางตรรกศาสตร์ (True / False)
Null	ค่าว่าง



ชนิดข้อมูล (Data Types)

ູສູປແບບ	คำอธิบาย
Array	อาร์เรย์หรือชุดข้อมูลซึ่งจะเป็นชนิดข้อมูลใดก็ได้เขียนในพื้นที่ สัญลักษณ์ [] และคันสมาชิกในอาร์เรย์แต่ละค่าด้วยคอมม่า (,) เช่น [var],var2]
Object	ชุดข้อมูลที่เป็นคู่ Key-Value แบบสตริงใช้สัญลักษณ์ปีกกา และ คอมม่า (,) เป็นตัวแบ่งแต่ละคู่ และใช้โคลอน (:) เป็นตัวแบ่งฝั่ง ระหว่าง key และ value เช่น {"key1":value1,"key2":value2}

JavaScript Object & JSON

การสร้าง JSON นั้นหลักการจะคล้ายกับ Object ใน

JavaScript แต่จะมีข้อกำหนดบางอย่างที่แตกต่างกัน

```
let objectName = {
    property1: value1,
    property2: value2
```

```
let objectName = {
  property1: value1,
  property2: value2
```





```
let objectName = {
    property1: value1,
    property2: value2
}
let user = {
    name: "kongruksiam",
    age: 27
}
```





```
let user = {
    name : "kongruksiam",
    age : 27
}
```

- user.name
- user.age

```
หรือ
```

- user["name"]
- user["age"]

```
let user = {
    name : "kongruksiam",
    age : 27
}
```

- user.name
- user.age

```
หรือ
```

- user["name"]
- user["age"]

- user.name="ก้องรักสยาม"
- user.age = 30

หรือ

- user["name"] = "ก้องรักสยาม"
- user["age"] = 30

```
let user = {
   name: "kongruksiam",
   age: 27,
   getData(){
       //คำสั่งต่างๆ
```

user.getData()

```
let objectName = {
    property1: value1,
    property2: value2
}
```



JSON

```
let objectName = {
    property1: value1,
    property2: value2
}
```

```
let objectName = {
    key1: value1,
    key2: value2
}
```

JSON

```
let objectName = {
    property1: value1,
    property2: value2
}
```

```
let objectName = {
    "key1": value1,
    "key2": value2
}
```

JSON

```
let objectName = {
    property1: value1,
    property2: value2
}
```

```
let objectName = {
    "key1": value1,
    "key2": value2
}
```

Object

Text

JSON

```
let objectName = {
    property1: value1,
    property2: value2
}
```

```
let objectName = {
    "key1": value1,
    "key2": value2
}
```

Object

String

JSON Syntax Rule

```
let objectName = {
    "key1": value1,
    "key2": value2
}
```

- ชื่อคีย์จะเขียนในเครื่องหมาย Double Quote ("") เท่านั้น
- ข้อมูล (value) กำหนดตาม
 ชนิดข้อมูลที่ JSON รองรับ
- JSON ไม่สามารถสร้างฟังก์ชั่น
 หรือเมธอดได้

JSON Syntax Rule

```
let objectName = {
    "key1": value1,
    "key2": value2
}
```

- การเข้าถึงข้อมูลจะใช้วิธีการแบบ เดียวกันกับ JavaScript Object
- นามสกุลไฟล์ .json
- MIME Type:

"Application/json"



JSON

```
let user = {
    name: "kongruksiam",
    age: 27
}
```

```
let user = {
    "name": "kongruksiam",
    "age": 27
}
```

JSON

```
let user = {
    name: "kongruksiam",
    age: 27
}
let user = {
    "name": "kongruksiam",
    "age": 27
}
```

Type: Object

Type: String

JSON String

```
let user = {
    name: "kongruksiam",
    age: 27
}
```

```
let user = {
    "name": "kongruksiam",
    "age": 27
}
```

JSON Parse

• แปลง JSON String ให้อยู่ในรูปแบบ JavaScript Object

```
let user = {
    "name": "kongruksiam",
    "age": 27
}
let user = {
    name: "kongruksiam",
    age: 27
}
```



JSON Parse

• แปลง JSON String ให้อยู่ในรูปแบบ JavaScript Object

```
let user = `{
    "name": "kongruksiam",
    "age": 27
}`
    let user = {
        name: "kongruksiam",
        age: 27
}
```



JSON Stringify

• แปลง JavaScript Object ให้อยู่ในรูปแบบเป็น JSON String

```
let user = {
    name : "kongruksiam",
    age : 27
}
let user = {
    "name" : "kongruksiam",
    "age" : 27
}
```



JSON Array & Objects

ູສູປແບບ	คำอธิบาย
Array	อาร์เรย์หรือชุดข้อมูลซึ่งจะเป็นชนิดข้อมูลใดก็ได้เขียนในพื้นที่ สัญลักษณ์ [] และคั่นสมาชิกในอาร์เรย์แต่ละค่าด้วยคอมม่า (,) เช่น [var],var2]
Object	ชุดข้อมูลที่เป็นคู่ Key-Value แบบสตริงใช้สัญลักษณ์ปีกกา และ คอมม่า (,) เป็นตัวแบ่งแต่ละคู่ และใช้โคลอน (:) เป็นตัวแบ่งฝั่ง ระหว่าง key และ value เช่น {"key1":value1,"key2":value2}

JSON Array

```
let user = {
   "name": "kongruksiam",
   "age": 27,
   "languages" : ["ไทย","จีน","ญี่ปุ่น"],
```

user.languages[0] //ไทย

JSON Objects

```
let user = {
   "name": "kongruksiam",
   "general":{
       "weight":70,
       "height":175,
```

```
    user.general.weight
    หรือ
```

• user.general["weight"]