

Destructuring Object & Array

Potongan kode pada materi ini:

Literasi objek dan array adalah dua hal yang paling banyok digunakan dalam mengelola data di JavaScript. JSON (JavaScript Object Notation) merupakan data format paling populer yang digunakan dalam transoksi data soat ini.



Jika kita lihat pada struktur JSON di atas, kita dapat menyimpulkan bahwa struktur tersebut dibangun dari sebuah array dan objek. Karena kedua hal ini banyak digunokan untuk mengelala data pada JavaScript, untuk memudahkan developer, ES6 menambahkan fitur untuk mendestrukturkan objek dan array.

Tapi sebelum itu, apa sebenarnya destructuring object dan array itu? Destructuring pada JavaScript merupakan sintaks yang dapat mengeluarkan nilai dari array atau properties dari sebuah object ke dalam satuan yang lebih kecil.

Secara tidak sadar mungkin kita pernah melakukan *destructuring*, namun sebelum ES6 hal tersebut dilakukan dengan cara seperti ini:

```
Array Object
1. const foods = ['Pie', 'Cake', 'Honey']
2.

    console.log(myFood, yourFood, ourFood)
    8.
```

Perhatikan kode pada destructuring object di atas, Kode tersebut akan mengekstraksi nilai yang berada di dalam objek profile dan menyimpannya pada variabel lokal yang memiliki nama sama dengan properti di dalam objek profile. Mungkin mengekstraksi nilai dari objek dengan langkah ni terlintat mudah, mamun bayangkan jika objek memilik banyak properti dan harus melakukan hal tersebut secara manual satu persatu. Terlalu banyak kode yang dituliskan berulang kan?

Itulah alasan ES6 menambahkan fitur yang memudahkan kita untuk destructuring objek maupun array. Ketika kita ingin memecah struktur data menjadi bagian-bagian yang lebih kecil, kita akan dipermudah untuk mendapatkan data yang diinginkan.

Lantas bagaimana cara melakukan destructuring objek dan array pada ES6?





SUPPORT PROGRAM PERUSAHAAN



