Mencari Nilai Minimal dan Maksimal pada JavaScript

Fungsi minimum dan maksimum adalah fungsi untuk menentukan nilai paling kecil dan paling besar pada sekumpulan nilai.

**Math.min() pada JavaScript**  
Method Math.min() berfungsi untuk mencari angka paling kecil diantara argumen yang diberikan. Fungsi ini membutuhkan 1 atau lebih argumen. Berikut adalah cara penggunaannya:

console.log(Math.min(1,2,3,4,5,6));

console.log(Math.min(10,20,3));

console.log(Math.min(200,100,300,600,400,500));

console.log(Math.min(13));

**Math.max() pada JavaScript**  
Method Math.max() berfungsi untuk mencari angka paling besar diantara argumen yang diberikan. Fungsi ini membutuhkan 1 atau lebih argumen. Berikut adalah cara penggunaannya:

console.log(Math.max(1,2,3,4,5,6));

console.log(Math.max(10,20,3));

console.log(Math.max(200,100,300,600,400,500));

console.log(Math.max(13));

Apakah array bisa digunakan untuk Math.min() dan Math.max() di JavaScript?

Kita bisa menggunakan array dengan spread operator untuk Math.min() dan Math.max() di JavaScript, perhatikan kode di bawah ini:

console.log(Math.min([14, 124, 41, 15, 54, 127, 316, 192])); // tidak akan berfungsi dan outputnya "NaN"

console.log(Math.max([14, 124, 41, 15, 54, 127, 316, 192])); // tidak akan berfungsi dan outputnya "NaN"

console.log(Math.min(...[14, 124, 41, 15, 54, 127, 316, 192]));

console.log(Math.max(...[14, 124, 41, 15, 54, 127, 316, 192]));

Waw ternyata banyak ya kegunaan spread operator 😮