Chắc chắn rồi! ES6+ là tên gọi chung của các phiên bản mới của ECMAScript, một ngôn ngữ kịch bản mà JavaScript dựa trên. ES6, còn được gọi là ECMAScript 2015, đã mang lại nhiều cải tiến và tính năng mới cho JavaScript. Dưới đây là một số tính năng nổi bật của ES6+:

**1. Let và Const**

* let: Khai báo biến với phạm vi khối (block-scoped), thay vì phạm vi hàm như var.
* const: Khai báo biến không thay đổi (constant), cũng với phạm vi khối.

**2. Arrow Functions**

* Cú pháp hàm ngắn gọn và không có từ khóa this riêng biệt.

javascript

const add = (a, b) => a + b;

**3. Template Literals**

* Chuỗi nhiều dòng và chèn biến dễ dàng với cú pháp ${}.

javascript

const name = "Alice";

console.log(`Hello, ${name}!`);

**4. Destructuring**

* Giải nén giá trị từ mảng hoặc đối tượng vào các biến riêng biệt.

javascript

const [x, y] = [1, 2];

const { name, age } = { name: "Bob", age: 25 };

**5. Default Parameters**

* Đặt giá trị mặc định cho các tham số của hàm.

javascript

function greet(name = "Guest") {

return `Hello, ${name}!`;

}

**6. Modules**

* Hỗ trợ nhập và xuất các mô-đun.

javascript

// module.js

export const name = "Alice";

// main.js

import { name } from './module.js';

**7. Promises**

* Quản lý xử lý bất đồng bộ dễ dàng hơn.

javascript

const myPromise = new Promise((resolve, reject) => {

// Do something asynchronous

resolve("Success!");

});

myPromise.then(result => {

console.log(result); // "Success!"

}).catch(error => {

console.error(error);

});

Đây chỉ là một số tính năng nổi bật của ES6+. Có rất nhiều cải tiến khác đã được đưa ra trong các phiên bản sau đó như ES7, ES8, v.v. Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi cụ thể nào hoặc muốn tìm hiểu sâu hơn về tính năng nào đó, hãy cho mình biết nhé!