Bài tập 10.1 Cài đặt các ví dụ trong bài học.

A screen shot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

A black background with white text

Description automatically generated

A computer screen shot of a number

Description automatically generated

A black screen with white text

Description automatically generated

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

A black background with white text

Description automatically generated

A computer screen shot of a program code

Description automatically generated

A black background with white text

Description automatically generated

A computer screen shot of a code

Description automatically generated

A black screen with white text

Description automatically generated

Câu 10.2 Hàm callback trong JavaScript là gì? Phát biểu nào sau đây không đúng?

A. Hàm callback là một hàm được truyền vào một hàm khác như một tham số.

B. Hàm callback thường được sử dụng để xử lý các tác vụ bất đồng bộ.

C. Hàm callback có thể là hàm ẩn danh, hàm mũi tên hoặc hàm đã được định nghĩa trước.

D. Hàm callback được thực thi ngay lập tức sau khi hàm "cha" bắt đầu thực hiện.

Câu 10.3 Callback hell trong JavaScript là gì? Phát biểu nào sau đây không đúng?

A. Callback hell xảy ra khi có quá nhiều hàm callback lồng nhau, khiến mã nguồn khó đọc và bảo trì.

B. Callback hell thường xuất hiện khi xử lý các tác vụ bất đồng bộ phức tạp.

C. Callback hell là một cách hiệu quả để quản lý các tác vụ bất đồng bộ trong JavaScript.

D. Callback hell có thể được giải quyết bằng Promise hoặc async/await.