**Tuần 1: Cơ bản về C hoặc C++**

* **Ngày 1-3**: Xem lại cú pháp cơ bản của C hoặc C++. Học cách viết và biên dịch chương trình cơ bản.
* **Ngày 4-5**: Học về biến, kiểu dữ liệu cơ bản, và cách khai báo biến.
* **Ngày 6-7**: Làm các bài tập thực hành về việc sử dụng biến và kiểu dữ liệu.

**Tuần 2: Câu lệnh điều kiện và Vòng lặp**

* **Ngày 1-2**: Học cách sử dụng câu lệnh điều kiện if, else, và switch trong C hoặc C++.
* **Ngày 3-4**: Nắm vững vòng lặp for, while, và do-while.
* **Ngày 5-7**: Tạo các chương trình với câu lệnh điều kiện và vòng lặp.

**Tuần 3: Hàm và Thư viện chuẩn**

* **Ngày 1-2**: Học cách định nghĩa và gọi hàm trong C hoặc C++.
* **Ngày 3-4**: Khám phá thư viện chuẩn của C hoặc C++ (ví dụ: **<stdio.h>** cho C).
* **Ngày 5-7**: Viết và thực hiện các chương trình sử dụng hàm và thư viện chuẩn.

**Tuần 4: Cấu trúc dữ liệu và Thư viện nâng cao**

* **Ngày 1-2**: Học về cấu trúc dữ liệu cơ bản như mảng và danh sách liên kết.
* **Ngày 3-4**: Tìm hiểu về cách sử dụng thư viện nâng cao (ví dụ: STL cho C++).
* **Ngày 5-7**: Bắt đầu xây dựng một dự án nhỏ sử dụng kiến thức bạn đã học.