

>> [Thông tin chung về khóa học](#)



The banner features a dark blue background with a glowing grid pattern and vertical light streaks. At the top center, there is a logo for 'CYBERID CYBER-101'. Below the logo, a yellow box contains the text 'CHÍNH THỨC MỞ ĐƠN'. The main title 'KHÓA HỌC "SECURE PROGRAMMING IN C"' is displayed in large, white, bold letters. Underneath, two blue rounded rectangular boxes list the modules: 'Module 1 System Programming' and 'Module 2 Secure Coding'. At the bottom, the text 'HẠN ĐÓNG ĐƠN: 26/12/2022' is written in white.

>> Đối tượng tham gia: Các em học sinh từ 11 - 17 tuổi, có niềm đam mê, yêu thích về An ninh mạng và vượt qua bài kiểm tra đưa vào để tham gia khóa học.

Ngôn ngữ lập trình C là phần kiến thức không thể thiếu với tất cả những người đang theo đuổi lĩnh vực an ninh mạng. Vậy em có chắc mình đã nắm vững được tất cả những kiến thức và

ngôn ngữ lập trình C? Nếu câu trả lời của em là chưa thì khóa học “Secure Programming in C” chính là dành cho em.

>> Khóa học “Secure Programming in C” bao gồm 2 nội dung chính vô cùng hấp dẫn:

-

System Programming (Lập trình hệ thống): Module này hướng tới cung cấp cho các em những kiến thức căn bản nhất về lập trình hệ thống, những lỗi hệ thống phổ biến mà gặp những ngôn ngữ nào cũng gặp phải và cách khắc phục.

-

Secure Coding (Lập trình bảo mật trong C): Module cung cấp những hướng dẫn chi tiết trong C, thực hành phân tích những ví dụ và làm bài tập chuyên sâu hơn trong ngôn ngữ này.

>> Khi hoàn thành khóa học chúng mình không chỉ nhận được kiến thức, mà còn là khả năng khi vận dụng vào các bài tập thực hành, tình huống thực tế, cụ thể:

1. Xây dựng nền tảng kiến thức về lập trình hệ thống và cách xử lý các lỗi liên quan đến bảo mật khi lập trình trong C, lập trình hệ thống máy tính;
2. Vận dụng kiến thức để giải quyết các bài toán và tình huống thực tế;
3. Đón đầu những nguy cơ nghiên cứu và đào tạo những chuyên gia cho những em có mong muốn theo đuổi lĩnh vực An ninh mạng – An toàn thông tin trong tương lai.

Hãy nhanh tay đăng ký để có cơ hội đồng hành cùng CyberClass trong khóa học “Secure Programming in C” sớm thôi nào!

>> Đăng ký ngay tại: https://bit.ly/CyberClass_SecureProgramminginC2223 <<