# GIỚI THIỆU

## Giới thiệu về C

**Lập trình C** là ngôn ngữ lập trình máy tính mệnh lệnh, có mục đích chung, được phát triển vào năm 1972 bởi Dennis M. Ritchie tại Phòng thí nghiệm Điện thoại Bell để phát triển hệ điều hành UNIX. C là ngôn ngữ máy tính được sử dụng rộng rãi nhất. Nó tiếp tục dao động ở mức độ phổ biến số một cùng với ngôn ngữ lập trình Java, cũng phổ biến không kém và được sử dụng rộng rãi nhất trong số các lập trình viên phần mềm hiện đại.

### Tại sao nên học lập trình C?

**Ngôn ngữ lập trình C** là PHẢI dành cho sinh viên và các chuyên gia đang đi làm để trở thành một Kỹ sư phần mềm tuyệt vời, đặc biệt khi họ đang làm việc trong Miền phát triển phần mềm. Tôi sẽ liệt kê một số ưu điểm chính của việc học lập trình C:

* Dễ học
* Ngôn ngữ có cấu trúc
* Nó tạo ra các chương trình hiệu quả
* Nó có thể xử lý các hoạt động cấp thấp
* Nó có thể được biên dịch trên nhiều nền tảng máy tính

### Sự thật về C

* C được phát minh ra để viết một hệ điều hành gọi là UNIX.
* C là sự kế thừa của ngôn ngữ B được giới thiệu vào khoảng đầu những năm 1970.
* Ngôn ngữ này được chính thức hóa vào năm 1988 bởi Viện