1. Bạn có thực sự muốn học lập trình?

Xác định động lực là thứ quan trọng nhất

3. Khó khăn/thiệt thòi khi tự học Khó khăn gì khi tự học,

thiệt thòi ra sao so với sinh viên

5. Giới thiệu về Cybersoft và khóa học Giới thiệu lhóa học Rèn luyện Tư Duy Lập Trình của Cybersoft

2. Lộ trình học và căn bản cần nắm vững Học theo lộ trình và nắm vững những thứ sau, bạn muốn học ngôn ngữ gì, làm gì cũng được

4. Một số kinh nghiệm tự học Cách tự học và tiếp thu kiến thức hiệu quả

. Giao lưu và hỏi đáp Giao lưu với những bạn học trái ngành, tự học nay đã đi làm, giải đáp thắc mắc của khán giả Nội dung chính Mê máy tính, thích tìm hiểu công nghệ

Muốn xây dựng startup, build ra thứ gì đó Không cần quá giỏi Toán, chỉ cần giỏi logic!

Dễ xin việc, mức lương ổn (8 củ đến 80 củ) Công việc cực nhưng thú vị Nhiều cơ hội ra nước ngoài Bạn có thực sự muốn học lập trình? Kể ngày xưa mình cũng mê chơi game

**Nhập môn**

Kiểu dữ liệu, bộ nhớ, hằng và biến

Rẽ nhánh (if/else), lặp (for loop)

Nhập xuất dữ liệu Mảng (Array)

**Lộ trình học căn bản Nâng cao**

Các khái niệm OOP (class, object, inheritance)

Thuật toán và cấu trúc dữ liệu

Phân tích bài toán

Tổ chức source code, phân chia module

ngôn ngữ nào cũng được Học vững mấy cái này qua ngôn ngữ nào cũng chơi được Khó khăn Không biết bắt đầu từ đâu Cắm đầu học mà không có lộ trình, mất thời gian Không có bạn bè học chung, học thấy khó dễ nản Thiệt thòi Dễ bị hổng kiến thức, thiếu hệ thống Dễ phạm phải thói quen xấu (viết code ẩu, thiếu tổ chức, sai mà tưởng đúng) Khó xin việc hơn so với những bạn có bằng Khó khăn, thiệt thòi khi tự học Phần này Huy chia sẻ thêm Xác định mục tiêu học Lên mạng tìm lộ trình rõ ràng Rủ bạn bè học chung, tham gia các nhóm Học điều độ, ngày vài tiếng Quan trọng nhất là phải code, phải LÀM Làm là cách tốt nhất để nhớ, để học Làm để có cái giới thiệu mình khi đi xin việc.

**Một số kinh nghiệm tự học Học ngôn ngữ nào cũng được Học vững mấy cái này qua ngôn ngữ nào cũng chơi được**

1. Lập trình cơ bản Nhập môn với Hằng, biến, lặp, rẽ nhánh, hàm, mảng ...

3. Tư duy lập trình Tìm hiểu về thuật toán, cách phân tích bài toán, phân tích vấn đề

5. Bài tập và Đồ án lập trình Quá trời đồ án, LÀM là cách tốt nhất để học

2. Lập trình nâng cao và OOP Các khái niệm OOP như object, class sẽ đi theo bạn trong suốt quá trình làm việc

4. Loại bỏ các thói quen xấu Cách tổ chức source code, đặt tên hàm/ biến, tối ưu code 6. Hỗ trợ thực tập, tìm việc Đã có nhiều bạn học xong, tốt nghiệp, đi làm Giới thiệu Cybersoft và khóa học

Chi tiết khóa học: bit.ly/cyber-tuduy Giao lưu và hỏi đáp Chi tiết khóa học: [https://bit.ly/cyber-tuduy](https://www.youtube.com/redirect?redir_token=Ki51dHu81b8iEbsFm_48DrjwzB98MTU4NzcwMzA1NkAxNTg3NjE2NjU2&v=gF7AkGsJzK0&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2Fcyber-tuduy&event=video_description)