**HỌC LẬP TRÌNH C++ CHO NGƯỜI MỚI BẮT ĐẦU**

<https://youtube.com/playlist?list=PLh91SaQgRYnp-NC3WnFDMWQV40a6m61Hr>

Kênh Youtube: Lập trình không khó.

Playlist: Học lập trinh C++ cho người mới bắt đầu.

V1: Khóa học lập trình C++ cho nguwoif mới bắt đầu.

<https://youtu.be/jL4u8qpTRS4>

V2: Hướng dẫn cài đặt Visual Studio 2019 Community trên Windows.

<https://youtu.be/fSKyrM7lU-Q>

V3: Cài đặt Visual Studio Code và Trình biên dịch g++ trên Windows.

<https://youtu.be/QRpYxiMaFXI>

(Use Dev-C++ app to have code link. Then use this link add to PATH in “Environment …”. To have basic library, copy this link add to the environment of the program in Visual Studio Code.)

V4: Hướng dẫn biên dịch code C/C++ sử dụng Command line.

<https://youtu.be/TRu3qDFCJKk>

V5: Cấu trúc của một chương trình C++, "Hello World!".

<https://youtu.be/7Y61nR1KBiQ>

- Why code **using namespace std;** ?

- How dose **return 0;** do?

V6: Mẹo sử dụng comment trong C++.

<https://youtu.be/twNxrnh0h0g>

V7: Kiểu dữ liệu trong C++.

<https://youtu.be/l8IxYztYo0A>

- Why we need be care in using type of variable?

- Why should we use **“\n”** without **endl** to end line?

- **E, e** đại diện cho 10 mũ! VD: 3E8 - 3.10^8.

- The value is not as 0 is true/1, is as 0 is false/0!

V8: Biến và hằng trong C++

<https://youtu.be/yDb77WdQUxI>

- When use **#define, const**, you can’t assign value after initializating!

- Must initializate when use **const** to show a constance!

V9: Nhập và Xuất trong C++ | Cách sử dụng cin & cout trong C++

<https://youtu.be/X3GFxkHd2cA>

- Using **cin** to input a string include “space”, when **cout**, it only output the first string that before the first “space”!

V10: Bạn đã biết hết các toán tử trong C++ chưa?

<https://youtu.be/SXHwcMdRkMw>

- “%” be only used in expression between 2 int variable!

- ATTENTION: Using “**/**” in C++.

- ATTENTION: If there are int variale in expression ,the value will be int variable. If one of them is float variable, the value will be float expression.

- **ÉP KIỂU**.

V11: Hướng dẫn debug trong Visual Studio Code

<https://youtu.be/yyA_E9xxlsk>

V12: Cấu trúc if else trong C++

<https://youtu.be/k_7QnCi0fT0>

V13: Cấu trúc switch case trong C++

<https://youtu.be/Mu43KeEPCq8>

- Must use **break;** to finish a case in switch\_case. If you didn’t use **break;**, it does all case after doing the case which is choosen!

- **return 0; in** in anywhere you want which had condition to finish the program!

V14: Vòng lặp while trong C++

<https://youtu.be/JIxXSlBnhS0>

* ATTENTION: In using **counter variable** in while loop and the conditional expression.
* If you want to use **x++** in the code, you must declare and assign **x = 0** before!

V15: