**HƯỚNG DẪN DOWLOAD VÀ CHẠY CHƯƠNG TRÌNH**

1. Step 1: truy cập vào link Github đã được ghi trong tệp tin AboutUs nộp kèm theo qua hệ thống Moodle FIT-HCMUS hoặc truy cập [tại đây](https://github.com/CTDL-GTCTT5A).

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

1. Step 2: Lựa chọn project muốn dowload. Sau đó click chọn nó.

Discrete-Math and Linear-Algebra là Final project của nhóm. Nó bao gồm cả 3 Project thành phần.

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình, trong nhà, máy tính xách tay, máy tính

Mô tả được tạo tự động

1. Step 3: Click Clone or Dowload và chọn dowload ZIP.

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình, máy tính, máy tính xách tay

Mô tả được tạo tự động

1. Step 4: Tìm mục vừa tải về và giải nén ra thư mục.

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình, trong nhà, máy tính, màn hình

Mô tả được tạo tự động

1. Step 5: Vào thư mục vừa giải nén và chạy file Sollution của Project

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

1. Step 6: Chọn chế độ Build ở dạng Debug hoặc Release. Tiếp đó click chọn Local Windows Debugger để chạy chương trình.

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình, màn hình, trong nhà, tường

Mô tả được tạo tự động

\*LƯU Ý:

- Để chạy máy tính build được code C++ bạn cần phải cài đặt một IDE để biên dịch code. Recommend: [Visual Studio](https://visualstudio.microsoft.com/downloads/), [Visual Studio Code](https://code.visualstudio.com/Download), [DevC++](https://www.bloodshed.net/download.html),…

- Đối với Visual Studio Code bạn cần phải Install thêm các Plug-in để có thể Compile thành công.

- Đối với Visual Studio sau khi cài đặt thành công bạn phải cần phải cài đặt thêm môi trường để có thể khởi chạy chương trình :

Cách cài đặt môi trường: Mở Visual Studio Installer:

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

Ở đây mình đã cài rồi, còn nếu bạn chưa cài thì chỉ việc click vào ô check box rồi ấn Modify và chờ đợi quá trình hoàn tất.

Đây là tài liệu hướng dẫn Dowload và chạy chương trình. Chi tiết việc sử dụng chương trình sẽ được giới thiệu qua Video mô tả.