CÁCH CHẠY CODE

B1: Copy thư mục input, output trong thư mục Data vào thư mục Source code

- Cấu trúc thư mục input:
 - O Gồm N thư mục, đặt tên là: 1, 2, ..., N chứa N bộ dữ liệu test
 - Mỗi thư mục chứa 3 ảnh: mask, source, target (có cùng kích thước, vùng trắng của mask vùng muốn trộn vừa là đối tượng trong ảnh source, vừa là vị trí đặt đối tượng đó trong ảnh target)
- Cấu trúc thư mục output:
 - O Gồm N thư mục, đặt tên là: 1, 2, ..., N chứa kết quả
 - Mỗi thư mục chứa 2 ảnh: ảnh được seamless cloning, và ảnh naïve cloning (copy paste đối tượng trong ảnh source sang ảnh target)

B2: Chạy chương trình trong cmd bằng lệnh: "python main.py" (phải cd đến thư mục Source code trước)

→ Kết quả nằm trong các thư mục 1, 2, ... trong thư mục output

*Nếu muốn chạy thử, ta vào thư mục 1, 2 trong thư mục output, xóa các ảnh kết quả đi, và làm B2, ta sẽ được kết quả trong thư mục 1, 2 trong thư mục output

Nguồn tham khảo code

https://github.com/willemmanuel/poisson-image-editing