Hướng tiếp cận:

Sử dụng ba kênh màu RGB để phân biệt được nền xanh lá và vật thể. Các bước để thực hiện:

B1: Load một ảnh có nền xanh lá cần tách nền.

B2: Tách riêng từng kênh R,G,B của tấm ảnh.

B3: Sử dụng điều kiện với từng kênh màu của mỗi pixel ta thu được mask

B4: Sử dụng mask được tạo ra để ghép nền mới vào





A picture containing silhouette

Description automatically generated



Điểm mạnh:

* Dễ thực hiện,đơn giản, không cần đòi hỏi quá nhiều hỗ trợ từ thư viện.
* Có thể điều chỉnh lại thông số để tối ưu hơn.

Điểm yếu: ….