

BÀI THỰC HÀNH 4

GV: Nguyễn Thị Minh Tâm

1. Tách biên ảnh bằng phương pháp Sobel. Lưu lại ảnh sau khi tách biên
2. Tách biên ảnh bằng phương pháp Laplace. Lưu lại ảnh sau khi tách biên
3. Tách biên ảnh bằng phương pháp Canny.
4. Sử dụng các phương pháp tách biên cho cùng 1 ảnh, hiện các kết quả trên matplotlib.
5. Tách biên ảnh bằng phương pháp Canny. Tạo trackbar để chọn ngưỡng dưới, ngưỡng trên lấy bằng 3 lần ngưỡng dưới

Hướng dẫn nộp bài thực hành: (không nộp file nén)

- Tạo file Notepad theo mẫu với tên tệp là HọTên.txt
BÀI THỰC HÀNH SỐ ...
Họ và tên:
Mã sv:
CÂU 1: (COPY mã python vào đây)
CÂU 2:
...
• Nộp file Notepad vào mục bài tập