1. Xử lý ảnh trước và trong khi train bằng matlab (gồm cả làm giàu ảnh): <https://www.mathworks.com/help/releases/R2021b/deeplearning/ug/preprocess-images-for-deep-learning.html#mw_ef499675-d7a0-4e77-8741-ea5801695193>
2. Đồ thị thời gian train và độ chính xác của một số neural networks: <https://www.mathworks.com/help/releases/R2021b/deeplearning/ug/pretrained-convolutional-neural-networks.html>
3. ResNet giới thiệu: <https://viblo.asia/p/gioi-thieu-mang-resnet-vyDZOa7R5wj>
4. Bài báo gốc của tác giả ResNet: <https://openaccess.thecvf.com/content_cvpr_2016/html/He_Deep_Residual_Learning_CVPR_2016_paper.html>
5. ResNet giới thiệu (DNS 1 1 1 1):<https://towardsdatascience.com/understanding-and-visualizing-resnets-442284831be8>

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Hình KQ train resnet18

Chart

Description automatically generated with medium confidence

Hình KQ train Resnet18