

Mô tả: Dựa vào kiến trúc được mô tả dưới ảnh sau, hãy chọn 1 trong 2 mô hình, **LeNet** hoặc **AlexNet** và viết lại kiến trúc của mô hình với thư viện **Pytorch**

Gợi ý: Dựa trên bài học trên lớp, với mỗi mô hình các bạn cần xây dựng 1 class kế thừa từ class **nn.Module** của **Pytorch**. Sau đó các bạn cần viết phương thức **__init__()** và **forward()** cho class này. Cuối cùng, để đảm bảo mô hình ít nhất không có lỗi kỹ thuật nào, hãy tạo 1 sample data mô phỏng dữ liệu đầu vào (1 tensor 4 chiều - [B,C,H,W]) và đưa vào trong mô hình để thực hiện quá trình **forward()**

