

LAB 5: HOÀN CHỈNH BÀI TẬP MẠNG NEURON

(SV thực hiện tại lớp)

**GẮN KẾT DỮ LIỆU TỪ BÀI LAB TỪ 1 ĐẾN 5 ĐỂ HOÀN THÀNH MẠNG
NEURON VỚI 02 ĐẦU VÀO VÀ 2 KẾT QUẢ LÀ 0 VÀ 1
(DỰ ĐOÁN MÀU HOA ĐỎ VÀ XANH)**

- 1.1. Thực hiện việc khởi tạo dữ liệu đầu vào và xác định tỷ lệ dịch chuyển của `learning_rate = 0.1`
- 1.2. Thiết lập huấn luyện mạng với 5000 bước lặp.
- 1.3. Tính độ chí phí do dự đoán sai, hiệu bình phương của (dự đoán - kết quả)
- 1.4. Lan truyền ngược cập nhật thông số khi dự đoán sai.
- 1.5. Cập nhật lại thông số `w1, w2` và Bias
- 1.6. Vẽ sơ đồ chi phí trên tất cả các điểm dữ liệu cứ sau 5000 bước luyện tập của máy.
- 1.7. Xác định giá trị dự đoán hoa Đỏ và hoa Xanh

=====HẾT=====