1. **[1đ] Các bước xây dựng mô hình Deep Learning với Tensorflow và Keras: trình bày các bước với code ví dụ mỗi bước**
2. **[1đ] Dropout là gì? Chạy các ví dụ, thay đổi các số neuron (2-3-4) mà bạn sử dụng dropout, copy code và ảnh của từng trường hợp sang file doc. Giải thích** [**https://machinelearningmastery.com/dropout-regularization-deep-learning-modelskeras/**](https://machinelearningmastery.com/dropout-regularization-deep-learning-modelskeras/)
3. **[2đ] Trình bày các hiểu biết của bạn về các khái niệm với keras code cụ thể: //tham khảo link Bài tập trước**
4. **Case study:**
5. **[1đ] Chạy lại Chương 12 ML cơ bản. Trình bày lại phần ML cơ bản với hiểu biết bổ sung, cập nhật:**
6. **[5đ] Xây dựng mô hình deep learning để dự đoán dựa trên data như trong Chap 12**