

Machine learning 16/10:

1) nhóm 8: Naive Bayes:

- các nhóm khác nên học theo: các phân phối xác suất khác nhau và cách dùng
- các nhóm **không nên**: thử chọn và dùng quá ít params khi làm báo cáo giữa kì

2) nhóm 10: KNN

- trình bày params còn quá ít
- các nhóm không nên: thử chọn và dùng quá ít params khi làm báo cáo giữa kì

3) nhóm 2: SVM không kernel

- cần xem thêm **kernel = linear** thì có những params nào
- các nhóm khác không nên dùng linear mà không có params nào

Machine learning 17/10:

1) nhóm 7+12: SVM kernel

- nợ: tìm hiểu weight avg, giải thích hình có 3 kernel : poly, rbf, sigmoid
- các nhóm khác nên học theo: grid search CV, train_test_split (yêu cầu training set ko được vượt quá 80%)
- các nhóm khác không nên học theo: thử và dùng quá ít params

2) nhóm 14: Kmeans

- nợ: WCSS, params distance
- các nhóm khác nên học theo: params for Kmeans (nhóm 14 đã dùng 6 params), hàm plot đồ thị hình ảnh, vẽ được centroid của từng cụm (cần đổi màu theo cụm)
- các nhóm khác ko nên học theo: cluster mà chọn chỉ có 2 features

3) nhóm 9: HC

- nợ: cách tính distance thứ 5 (đọc mà ko hiểu)
- các nhóm khác nên học theo: params for HC, bảng Min Distance, yêu cầu báo cáo giữa kì cần vẽ được 3 hoặc 4 bảng min distance cuối cùng, cách vẽ Dendogram
- cần thêm: tự tìm cách tính trung tâm cụm sau khi đã phân cụm xong và vẽ hình plot

Deadline nộp report + source code giữa kì:

- Extend đến 17h30 ngày 7/11/2019