

Bùi Quốc Bảo (1412034)

Hà Gia Phát (1412382)

Vũ Ngọc Minh Hoàng (1412186)

## BÀI TẬP 1 – HIỂU DỮ LIỆU

### DỮ LIỆU IRIS:

- Tập dữ liệu được thu thập dùng để:
  1. Sử dụng nhiều phép đo đặc trong vấn đề phân loại.
  2. Mô hình phân loại và phân tích cảnh.
  3. Dò tìm vùng lân cận: Một hệ thống cấu trúc mới và luật phân loại cho việc nhận dạng môi trường bán phơi bày.
- Có tất cả **150 mẫu** trong tập dữ liệu.
- Có tất cả **5 thuộc tính**, trong đó có **4 numeric** và **1 nominal**

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Trung bình/ Số giá trị phân biệt	Phương sai/ Số giá trị duy nhất	Số mẫu bị thiếu
Sepal length	Numeric	5.84	0.69	0(0%)
Sepal width	Numeric	3.05	0.18	0(0%)
Petal length	Numeric	3.76	3.10	0(0%)
Petal width	Numeric	1.20	0.58	0(0%)
Class	Nominal	Iris Setosa, Iris Versicolour, Iris Virginica	3	0(0%)