

AI VIET NAM – COURSE 2023

Support Vector Machine Exercise

Ngày 17 tháng 9 năm 2023

Support Vector Machine - Rubric		
Mục	Kiến Thức	Đánh Giá
II. A	<ul style="list-style-type: none">- Kiến thức về thư viện sklearn.- Kiến thức về cách sử dụng thư viện sklearn để huấn luyện mô hình SVM (cho cả hai bài toán Regression và Classification).- Kiến thức về một số bước tiền xử lý dữ liệu đầu vào trước khi đưa vào huấn luyện mô hình ML.	<ul style="list-style-type: none">- Hiểu được cách xây dựng và huấn luyện mô hình SVM cho bài Regression và Classification sử dụng thư viện sklearn.
II. B	<ul style="list-style-type: none">- Kiến thức cơ bản về SVM.	<ul style="list-style-type: none">- Nắm được một số kiến thức cơ bản về SVM.