

## AI VIET NAM – COURSE 2024

# Final project on Tree and Its Variant - Rubric

Ngày 17 tháng 9 năm 2024

Final Project - Rubric		
Câu	[c] Kiến Thức	[c] Đánh Giá
1	- Kiến thức về giải thuật K nearest neighbors	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực KNN giải quyết bài toán classification
2	- Kiến thức về giải thuật Support Vector Machine	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực KNN giải quyết bài toán classification
3	- Kiến thức về giải thuật Naive Bayes	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực Naive Bayes giải quyết bài toán classification
4	- Kiến thức về giải thuật Decision Tree	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực Decision Tree giải quyết bài toán classification
5	- Kiến thức về giải thuật Random Forest	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực Random Forest giải quyết bài toán classification
6	- Kiến thức về giải thuật Adaboost	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực Adaboost giải quyết bài toán classification
7	- Kiến thức về giải thuật GradientBoost	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực GradientBoost giải quyết bài toán classification
8	- Kiến thức về giải thuật XGboost	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực XGboost giải quyết bài toán classification
9	- Kiến thức về giải thuật stacking	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực stacking giải quyết bài toán classification