- 1. How to evaluate the model:
- Load the best checkpoint for evaluating.
- Write and run **evaluate** function using input provided by function **flow_from_directory** of **ImageDataGenerator** to get model's accuracy.
- The test dataset is provided when running the **evaluate** function.
- 2. How to score:

Criteria	Points
Cannot evaluate the model	0
Accuracy < 10%	1
10% <= Accuracy < 20%	2
20% <= Accuracy < 30%	3
30% <= Accuracy < 40%	4
40% <= Accuracy < 50%	5
Accuracy >= 50%	Chia làm 4 nhóm:
	Nhóm 1: 6
	Nhóm 2: 7
	Nhóm 3: 8
	Nhóm 4: 9
	Nhóm 5: 10
	Nhóm được xác định dựa trên dãy điểm dựa
	trên thống kê độ chính xác của các mô hình.
	Cụ thể Nhóm 1 dựa trên 30% độ chính xác
	thấp nhất. Các Nhóm kế tiếp dựa trên 20%,
	riêng Nhóm 10 dựa trên 10%.
	Do đó sv không nên chia sẻ bài của mình
	cho các bạn khác, vì như thế điểm sẽ bị
	giảm xuống theo cách tính trên.