

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%	<p>Chia làm 4 nhóm:</p> <p>Nhóm 1: 6</p> <p>Nhóm 2: 7</p> <p>Nhóm 3: 8</p> <p>Nhóm 4: 9</p> <p>Nhóm 5: 10</p> <p>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%.</p> <p><b>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.</b></p>