Nhóm	Tình trạng	Nhận xét
1	Chưa nộp bài	
2	Đã nộp bài	Bài làm sơ sài + Không nói rõ các trường hợp mà segment tree thực hiện tốt hơn fenwick tree + Không nói rõ về độ phức tạp thuật toán cũng như độ phức tạp bộ nhớ
3	Chưa nộp bài	
4	Đã nộp bài	Có làm bài + Bị nhầm lẫn giữa độ phức tạp bộ nhớ (Memory complexity) và chi phí cài đặt + Có nói về những thao tác mà cây phân đoạn có thể dùng, tuy nhiên chưa rõ ràng
5	Nhóm ra đề	
6	Chưa nộp bài	
7	Chưa nộp bài	
8	Chưa nộp bài	
9	Đã nộp bài	Có làm bài. + Nhóm bị nhầm lẫn về Memory complexity của segment tree. + Nhóm bị nhầm lẫn về Time complexity của segment tree.
10	Chưa nộp bài	
11	Chưa nộp bài	
12	Được miễn	
13	Đã nộp bài	Làm sai đề. + Có tìm hiểu về cây segment tree phiên bản tối ưu bộ nhớ + Tuy nhiên lại tập trung vào trường hợp Range Minimum query + Không nói về tính đa dụng của cây. + Nhược điểm của fenwick tree Copy từ trang <a href="https://vnspoj.github.io/wiki/sequences/rmq">https://vnspoj.github.io/wiki/sequences/rmq</a> + Chỉ nói được nhược điểm của cây fenwick trong trường hợp RMQ
14	Đã nộp bài	Bài làm cẩu thả. Google dịch một câu trả lời trên quora (https://qr.ae/pvC0at)
15	Chưa nộp bài	
16	Đã nộp bài	Có làm bài. + Nhóm bị nhầm lẫn khái niệm giữa chi phí cài đặt và độ phức tạp thuật toán (Time complexity) + Chưa nói rõ các thao tác mà segment tree có thể cài thực hiện còn fenwick thì không