Câu 1:

* Treap là một cấu trúc dữ liệu kết hợp giữa cây nhị phân và cấu trúc dữ liệu heap. Trong đó 1 node có 1 khóa tuân theo nguyên tắc của cây nhị phân tìm kiếm và một khóa tuân theo nguyên tắc của cấu trúc dữ liệu heap.
* Cây Treap bên dưới không hề bị vi phạm quy điều kiện Max Heap

Câu 2:

2. Khi thêm node có value=30 và priority=35

1. Sau khi xóa node có value=17