Nhận xét:

* Ciel không bao giờ cắt một bụi cỏ 2 lần. Do đó, số lần cắt sẽ nằm trong khoảng 0 đến N, nếu phương án tối ưu tồn tại.
* Nếu Ciel định cắt K bụi cỏ a1, a2, …, aK, thì Ciel chọn thứ tự độ lớn tăng dần: h[a1] <= h[a2] <= … <= h[aK].

Lời giải đến đây sử dụng QHĐ: f(x,y) là tổng chiều cao nhỏ nhất xét đến cây x và cắt y cây.