Du lich - TRAVEL

Binh Thuan Summer Camp - VOI26 Training

Ngày 29 tháng 3 năm 2025

Mô tả bài toán

Đất nước TrieCountry có N thành phố và N-1 cung đường nối các thành phố với nhau. Có thể đi từ thành phố này qua thành phố khác bằng cách đi ngang qua các cung đường có sẵn. Thành phố i có giá trị du lịch là a_i . Triết là một người đam mê khám phá, nên cậu ta quyết định đi du lịch đến đất nước TrieCountry. Chi phí để đi qua cung đường nối 2 thành phố i và j là $\max(a_i+a_j,|a_i-a_j|)$. Triết sẽ du lịch ở thành phố Q ngày, tại một ngày bất kì, chính phủ sẽ thay đổi giá trị du dịch của thành phố u thành một giá trị mới là X, ngày đó du lịch sẽ không hoạt động và Triết sẽ không đi được đâu. Do để được tham quan nhiều nhất có thể, mỗi ngày ở quốc gia TrieCountry có thể tham quan Triết sẽ xuất phát từ thành phố u và đến thành phố v. Để tiết kiệm chi phí Minh sẽ chọn lộ trình đi có giá thành rẻ nhất.

Với Q ngày ở đất nước TrieCountry, các bạn hãy tính giúp Triết chi phí du lịch nếu như ngày đó thành phố không dừng hoạt động du lịch.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên N, Q $(1 \le N \le 10^5, 1 \le Q \le 10^5)$.
- Dòng tiếp theo chứa N số nguyên. Số nguyên thứ i là $a_i(-10^9 \le a_i \le 10^9)$.
- N-1 dòng tiếp theo chứa 2 số nguyên u và v khác nhau biểu thị cho cung đường nối hai thành phố u và v $(1 \le u, v \le N)$.
- Q dòng tiếp theo, chứa 3 số nguyên q, u, v. Nếu q = 1 biểu thị cho ngày hôm đó chính phủ sẽ dừng hoạt động du lịch và thay đổi giá trị du lịch của thành phố u thành v. Nếu q = 2 biểu thị cho ngày đó Triết sẽ đi du lịch từ thành phố u đến thành phố v.

Kết quả

Với mỗi ngày Triết được du lịch, hãy xuất ra chi phí du lịch của ngày hôm đó.

Ví dụ

input	output
4 4	2102
2 -1000 100 3	0
2 1	1000000003
3 2	
4 1	
2 1 3	
2 2 2	
1 1 -1000000000	
2 1 4	