Sắp xếp tăng dần theo hiệu thời gian xử lí bài giữa Tí và Tèo. Tức là dãy phải thỏa mãn A[i] – B[i] < A[j] – B[j] với i < j và A[i] là thời gian xử lí bài i của Tí, B[i] là thời gian xử lí bài i của Tèo (Tương tự cho j). Giải thích cho bất đẳng thức trên là do :

* A[i] – B[i] < A[j] – B[j] <=> A[i] + B[j] < A[j] + B[i].

Việc cuối cùng là giao n công việc đầu cho Tí, n công việc sau cho Tèo. Hết ! Khỏe re !