QUÁ TRÌNH THUYẾT TRÌNH

Problem 1: Go Home

7:48 Câu hỏi: Bạn hiểu đề nói gì không?

Cát Văn Tài có phản hổi qua voice

7:51 Câu hỏi: Hướng làm đơn giản nhất mà bạn nghĩ có thể giải quyết được problem 1

Đỗ Hoàng Phúc không có mặt

Hoàng Quang Vũ không có mặt

Bùi Trí Dũng có phản hổi bên chat box là "Trâu" tuy nhiên ko bật mic trả lời khi host gọi

Lê Ngọc Anh Quân trả lời là brute force qua voice

Nguyễn Khả Tiến trả lời qua chat box là brute force

Trương Quốc Trường trả lời qua chat box là duyệt cả danh sách

7:57 Câu hỏi: Còn phương pháp nào khác ko ngoài brute force?

Lê Văn Trí có phản hồi tuy nhiên không có câu trả lời

8:04 Câu hỏi: Tìm lỗi sai trong code?

Phạm Nguyễn Công Danh không có mặt

Dương Đình Thắng có phản hồi tuy nhiên đang suy nghĩ

Trương Quốc Trường có phản hồi tuy nhiên đang suy nghĩ

Nguyễn Trung Tuấn trả lời thiếu điều kiện qua chat box

8:13 Câu hỏi: chọn testcase

Lê Trần Trọng Khiêm đã phản hồi và chọn testcase số 16

Problem 2: Allocate Books

8:21 Câu hỏi : Bạn hiểu đề nói gì không?

Phạm Ngọc Tân đã trả lời trên chat box

8:21 Câu hỏi : Thả react với câu hỏi là có bao nhiêu phần công việc

Lê Trần Trọng Khiêm ,Bùi Trí Dũng thả tym với đáp án là 2 phần công việc

Lê Văn Trí, Phạm Ngọc Tân, Võ Khánh An thả like với đáp án là 2 phần công việc

8:25 Câu hỏi: Hai phần công việc đó là gì?

Võ Khánh An và Phạm Ngọc Tân chọn 2 bước 1 chia đoạn bước 2 tìm min và max

8:33 Câu hỏi: Thuật toán có thể dùng để cài đặt?

Võ Khánh An trả lời là binary search trên chat box

8:38 Câu hỏi: hoàn thành code

Võ Khánh An trả lời trên chat box

8:49 Võ Khánh An thả react like,Phạm Ngọc Tân thả react tym trước đáp án mak host đưa ra bổ sung cho code

8:55 Câu hỏi : Chọn testcae



Phạm Ngọc Tân chọn bộ test

9:01 Chọn bài tập về nhà



7 người chọn hộp trắng và 3 người chọn hộp đen

⇒ Bài tập vê nhà là nêu Abstraction cho bài toán

9:05 Chơi kahoot

Bạn Võ Khánh An chiến thắng và nhận phần thưởng từ nhóm thuyết trình

