Xác định các làm khởi đầu:

-Cho một VECTOR xác định trong đó có 1 hay 2 số 0

-Xác định index số 0 ở đâu

-Chỉ ra các số nào gần số 0 nhất nhờ vào index của số 0

-Dựa vào bên trên xác định số nào lớn nhất

Vô thực nghiệm (giai đoạn đau khổ bắt đầu :( ):

-Bước 1: tạo 1 vector với data là int (dãy số mà)

vector<int>arr;

-Bước 2: tạo một size cố định như int size = 5 hay 4 (tùy)

-Bước 3: tạo một loop với index là 0 để nhập số với std::cin

for (int i = 0; i < size; i++){int i; std::cin >> i; arr.push\_back(i);}

Lưu ý: hàm push\_back(một số nào đó, hay cm gì đó) thêm số (hay cm gì đấy) ở cuối dãy, cái này là thế gián tiếp qua i ko trực tiếp!

-Bước 4: bước khó, và khái niệm mới (INT\_MIN):

+ Nhớ hồi dạo đầu có nhắc phải tìm số 0 ko, tạo 1 loop để rà xem có số 0 ko, với điều kiện là ở vị trí đó có số 0 ở vị trí a, thì xung quanh thằng a đó là số gần nhất với 0

+ Sử dụng phép toán ++ hay -- để xác định vị trí và số đó

+ Khi xác định thành công hãy lập một hàm (nếu không muốn màn hình bị loạn bởi các chữ đầy đủ màu sắc) để so sánh hai số đó

Lưu ý: các trường hợp khi số 0 ở đầu hay cuối thì sử dụng biến INT\_MIN (giới hạn của biến int trong hệ thập phân btw) nếu i bé hơn 0 thì cho thằng đó là INT\_MIN còn ngược lại thì cho nó lùi tiếp đây là th nếu 0 ở đầu dãy, còn cuối dãy nếu i lớn size thì quăng cho nó (INT\_MIN) còn ngược lại cho nó tiến

(Lưu ý 2 hơi khó hiểu bạn có thể sang arraysAndStrings vào file 3329 để xem và so sánh :3 )