

MSSV	XAUCHUOI	ORDER	REAGENTS	SORT	TỔNG
3119560008	10	5.5	1.75	0	17.25
3120410513	9	5	0	0	14
3120410232	0	0	0	0	0
3120560025	8	8.5	1.5	10	28
3120560100	10	8.5	6.25	10	34.75
3119410401	10	8	4	10	32
3119410332	10	10	5.5	10	35.5
3120410434	10	1	1.25	8	20.25
3119560005	10	6.5	1.25	0	17.75
3119560012	10	6.5	1.25	0	17.75
3120560096	10	5.5	1	0	16.5

Các vấn đề gặp phải (tổng hợp từ các bài):

- Không nộp đúng file bài theo yêu cầu (thay vì nộp cpp với exe nộp luôn cả project), sai tên file bài, sai tên file input/output, không xuất file mà xuất màn hình
- Đọc và xuất chưa đúng nội dung file input và output theo yêu cầu.
- Khi xử lý chuỗi chưa lưu ý xử lý ký tự xuống hàng (VD trong bài XAUCHUOI: 1/ Khi đọc fgets đọc cả ký tự xuống hàng nên cần xử lý cẩn thận 2/ Khi đọc đến EOF thay vì đọc đúng N chuỗi cần xử lý cẩn thận dòng cuối để tránh bị sai kết quả)
- Khai báo kích thước mảng không đủ (cần xem kỹ kích thước tối đa đề cho). VD bài REAGENTS số lượng phần tử tối đa là 2×10^5 , nghĩa là 200000
- Không đủ bộ nhớ (nếu N lớn) -> cần kiểm tra trường hợp này khi làm bài để đảm bảo luôn đủ bộ nhớ
- Chưa sử dụng kiểu dữ liệu phù hợp, VD bài REAGENTS cần dùng double thay cho float để biểu diễn số thực với độ chính xác cao hơn.
- Dùng các cấu trúc khác (VD: vector, queue, ...) thay cho mảng tĩnh nhưng ko thực sự cần thiết, làm chậm chương trình (hãy dùng mảng tĩnh khi có thể)