Bài 1: Viết chương trình thực hiện

- ❖ Nhập vào từ file văn bản "*Mat.inp*" ma trận A, gồm M dòng (≤ 1000):
 - Mỗi dòng N số phức
- ❖ Xuất ra file "Mat.out": ma trận nghịch đảo/giả đảo của A; xuất ra 0 nếu không thể tìm được ma trận nghịch đảo/giả đảo.

Bài 2: Cho bộ dữ liệu câu hỏi-trả lời về y tế. Viết chương trình thực hiện:

- ❖ Đọc vào từ file .json đính kèm
- ❖ Dùng SQLite, tạo bảng với các trường câu hỏi, câu trả lời và bác sĩ/người trả lời.
- ❖ Xuất ra:
 - File "QA_doctor.csv" (có header và số thứ tự) thông tin 3 trường: câu hỏi, câu trả lời và bác sĩ/người trả lời, phân cách nhau bởi 1 tab.
 - File "Stat.txt" thống kê xem có bao nhiều câu hỏi-trả lời và bao nhiều bác sĩ/người trả lời.