BTLT 02.01

VCT hỗ trợ người dùng thực hiện các phép tính cộng - trừ - nhân - chia trên 2 phân số sao cho việc sử dụng con trỏ là nhiều nhất có thể (con trỏ được dùng ít nhất ở các chỗ: trỏ đến địa chỉ 2 phân số, trỏ đến tử & mẫu của mỗi phân số, là tham số của hàm, lưu địa chỉ kết quả trả về của hàm, làm con trỏ hàm)

Ghi chú:

- Bài tập cá nhân.
- Không bắt buộc nộp, các bài làm tốt có thể được điểm cộng.
- Nếu có tham khảo, cần chú dẫn rõ nguồn không tuân thủ quy định này thì không chỉ không được cộng điểm mà còn có thể bị trừ điểm (trừ qua các bài tập khác)
- Bài nộp là 1 file nén có tên MSSV.zip, trong đó có các folder:
- + BaoCao: chứa file báo cáo MSSV.DOC(X) và các tài liệu có liên quan (nếu có chẳng hạn như 1 demo clip thuyết minh cho nội dung nào đó trong bài)
 - + MaNguon: chứa các file mã nguồn của chương trình và file HuongDanSuDung.pdf
 - + TLTK: chứa các folder /file /link tài liệu tham khảo nếu có.
- Nếu có thắc mắc cần trao đổi, gửi email cho GV (thvan@fit.hcmus.edu.vn) với tiêu đề [KTLT] [20/5] [BTLT02.01]