

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]