

/* Acadnet Etapa Judeteana 2019 Problema: Minmax Autor: Cristian Banu */

Cerință:

Se cere implementarea unui program care să calculeze minimul și maximul dintre 3 numere citite de la tastatură. Sună trivial, nu? Din păcate, arhitectura procesorului pe care rulează programul nu permite instrucțiuni de comparare a două numere, având la dispoziție doar operații pe biți, adunări și scăderi. Un student la politehnica a scris o soluție dar aceasta are buguri. Scopul tău e să găsești aceste buguri astfel încât programul să funcționeze corect.

Restricții:

- Reparați problemele din cod *fără* a vă folosi de operatori de comparare din C++ (<, <=, ==, >, >=, operatorul ternar ?:).
- Modificați doar liniile de cod care încep cu #define, și dintre acestea, modificați maxim o *singură* linie de cod.
- Orice altă modificare, adăugare sau ștergere de linii nu este permisă.

Exemplu de executare program: ./minmax -5 2 8 -5 8 ./minmax 0 0 0 0 0 ./minmax -1 -2 -3 -3 -1