

Logo – PODSKUPINA II

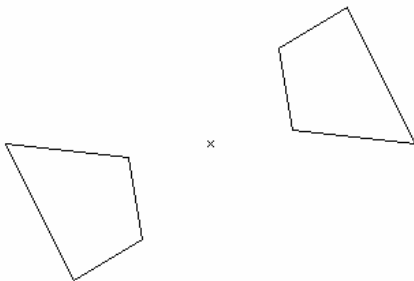
1. Zadatak

CENTRA

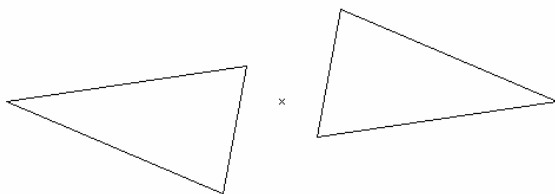
20 bodova

Napiši program CENTRA :l koji briše ekran te crta zadani lik i centralno simetričnu sliku zadanog mnogokuta obzirom na središte ekrana kao centar simetrije. Mnogokut je zadan listom :l čiji su elementi dvočlane liste koji predstavljaju točke (vrhove) zadanog mnogokuta u koordinatnom sustavu. Redom spajanjem točaka dobivaju se stranice zadanog mnogokuta, s tim da zadnju točku iz liste :l treba spojiti sa prvom točkom iz liste :l. Program treba nacrtati i centar simetrije u obliku malog ikxa s kracima dugim 3 pixela koji su međusobno okomiti.

CENTRA [[-100 -100] [-50 -70] [-60 -10] [-150 0]]



CENTRA [[50 78] [30 -30] [234 0]]



CENTRA [[50 50] [50 -50] [-200 0]]

