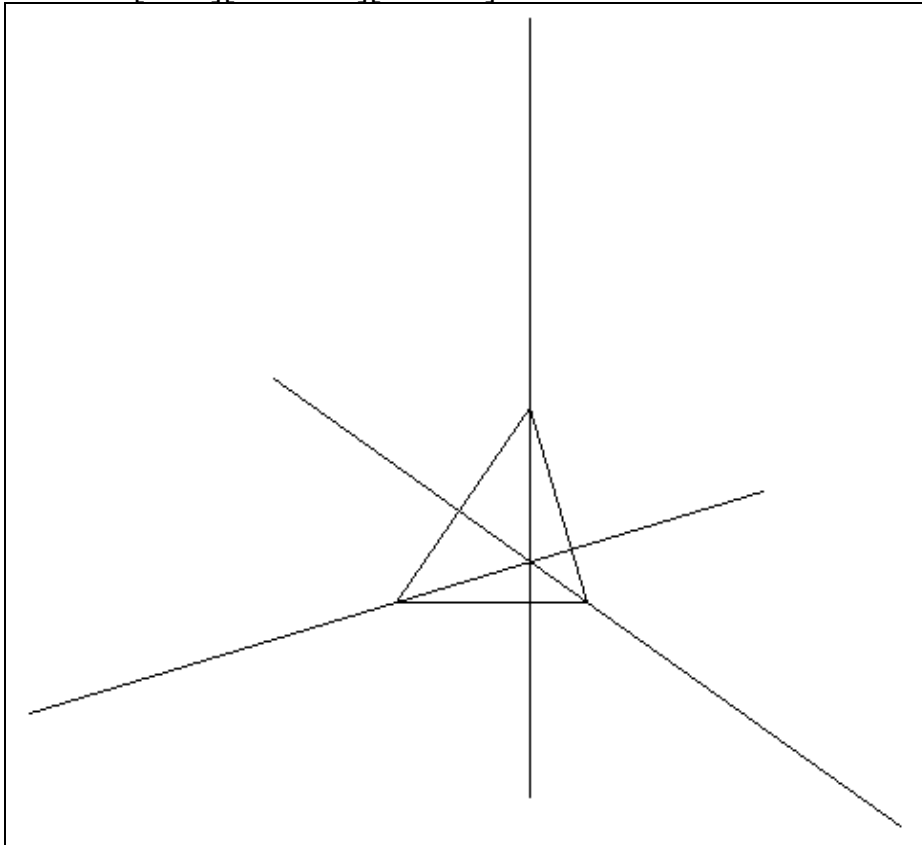


Napravite proceduru **tezak :a :b :c** koja crta šiljastokutan trokut čiji su vrhovi točke A, B i C čije su koordinate definirane listama :a :b i :c. Trokutu treba nacrtati pravce koji leže na svim trima njegovim **visinama**. Pravac treba crtati tako da od vrha ima **dužinu 200** (onu koja se dobije sa naredbom *fd 200*) u oba smjera.

cs tezak [0 0][70 100][100 0]



Test primjeri:

cs tezak [0 0][100 0][50 90]

cs tezak [2 0][50 190][120 0]

cs tezak [-15 10][100 170][120 -40]

cs tezak [-20 20][-60 -40][50 -90]

cs tezak [-200 120][160 113][50 -90]