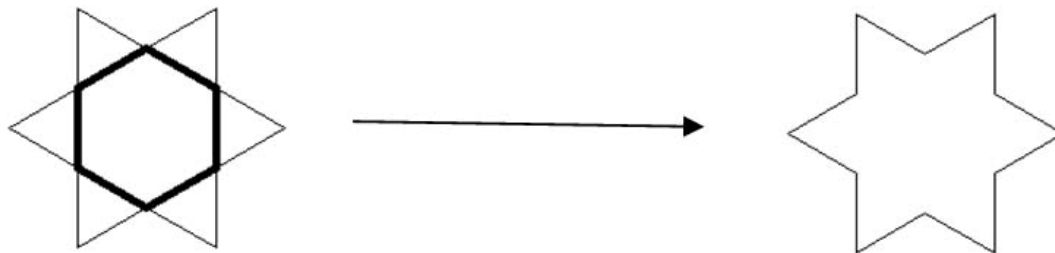
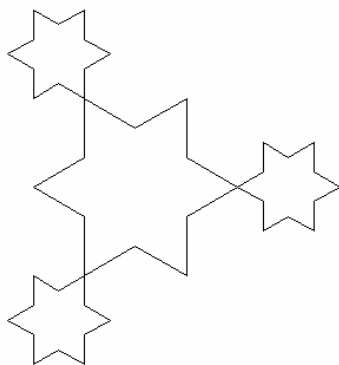


Napiši program ZVIJEZDE :d :n koji će nacrtati zvijezdu sa 6 krakova (dvije stranice jednakostraničnog trokuta) iznad nevidljivog pravilnog šesterokuta sa stranicom duljine $d/3$.

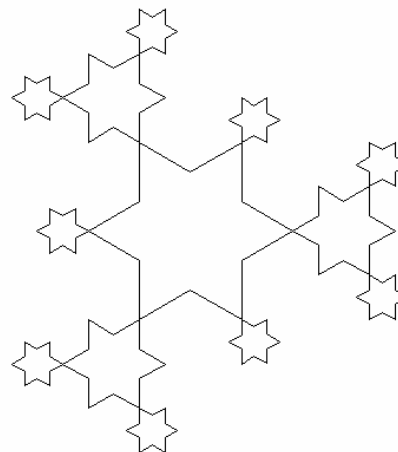


Nad svakim drugim vrhom zvijezde crta se nova zvijezda kojoj je d duplo kraći. Crtanje tih zvijezda se ponavlja $n-1$ puta. Nad preostalim vrhovima crta se zvijezda kojoj je d 4 puta kraći, a crtanje tih zvijezda se ponavlja $n-2$ puta. Svaki vrh zvijezda može se spojiti samo s još jednom zvijezdom.

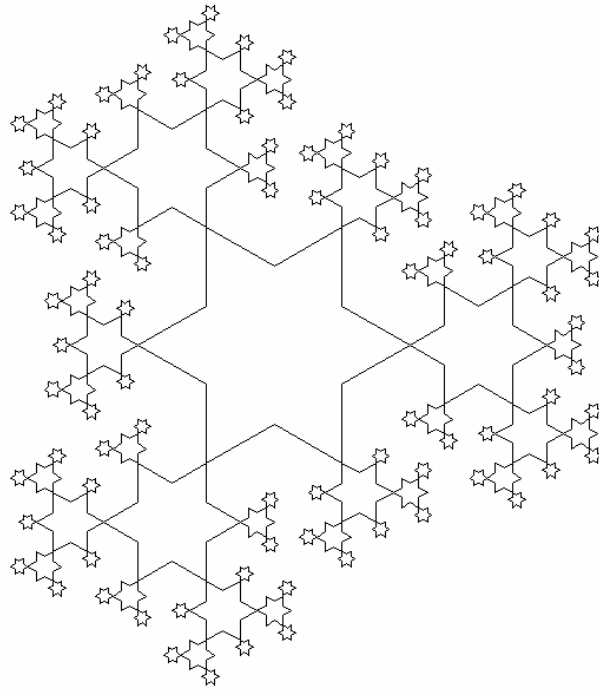
cs zvijezde 150 2



cs zvijezde 150 3



Nastavak na slijedećoj strani !



cs ht zvijezde 200 10

