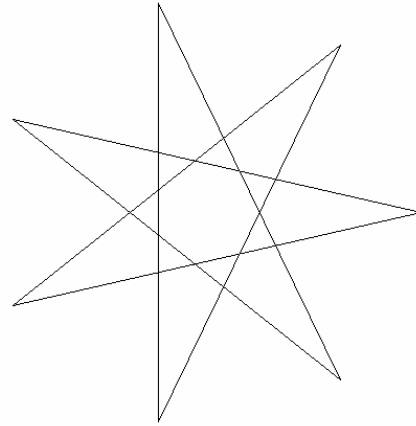


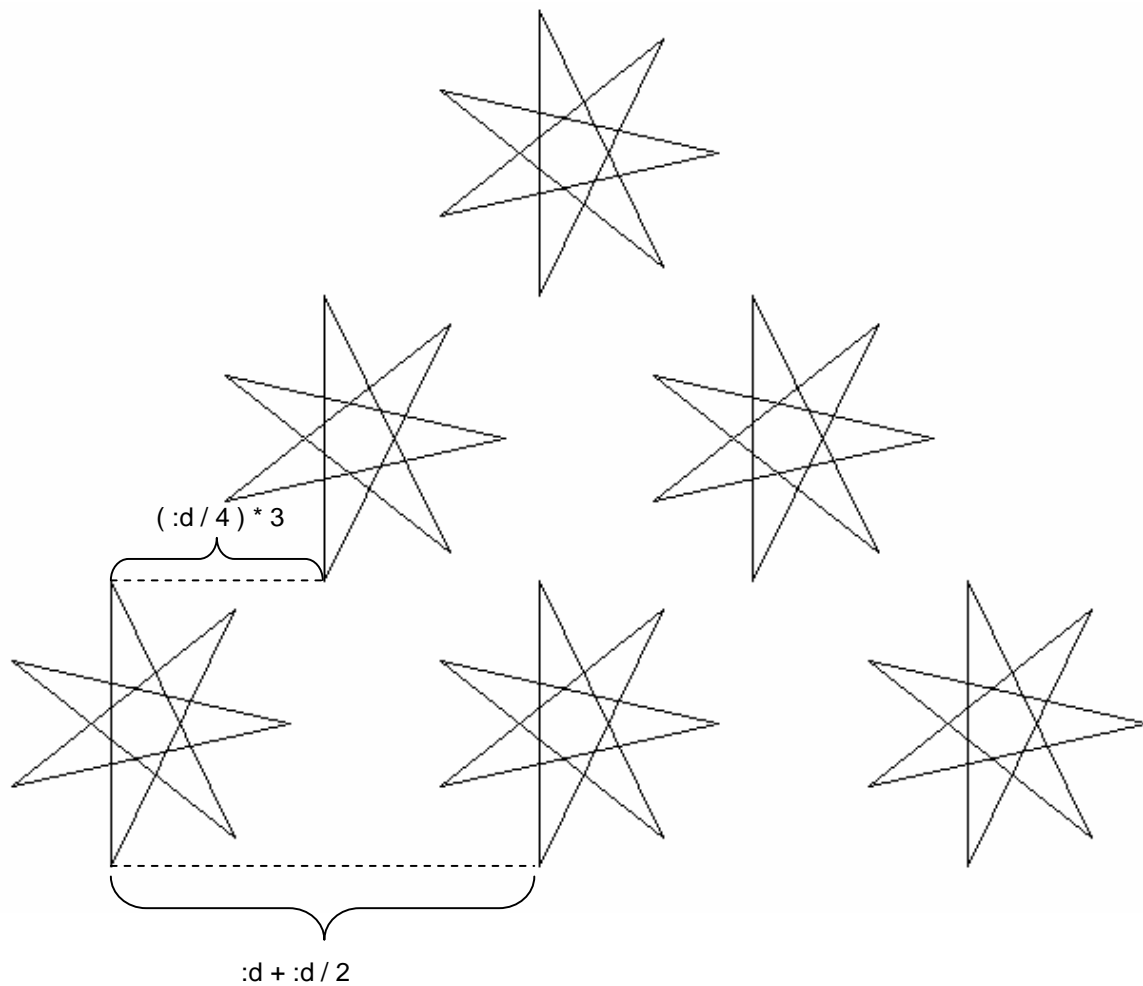
Vedran, nova informatička zvijezda u usponu, želi svoju zvijezdu.

Prikaz zvijezde imate na slici desno.
Svaka zvijezda ima n krakova duljine d .
Na slici desno n je 5.



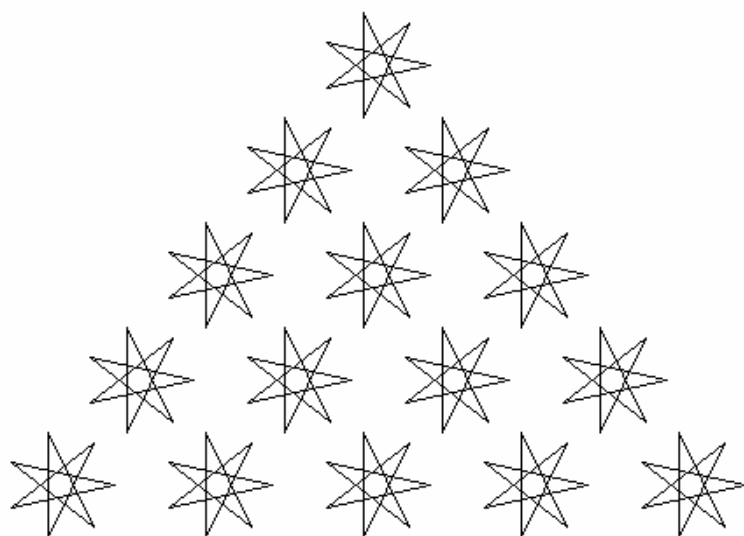
Vaš je zadatak da mu nacrtate ne zvijezdu, već piramidu koja se sastoji od zvijezdi. U prvom redu piramide nalazi se k zvjezdica, a u svakom sljedećem jedna manje. Razmak između početnih točaka crtanja dvije zvijezde je $(d + d/2)$.

Prva zvijezda u drugom redu nalazi se na udaljenosti od $(d/4) * 3$ od prve zvijezde u prvom redu. Pogledajte sliku.



Napišite program ZVIJEZDA $:d :n :k$ koji će nacrtati piramidu, kao što je opisano.
Pošto je Vedran tako kul, uvijek će biti barem jedna zvijezda, i svaka će zvijezda uvijek imati neparan broj krakova.

cs zvijezda 60 7 5



Program spremite pod nazivom ZVIJEZDA.lgo