

ZADATAK 3

TRNJE

60 bodova

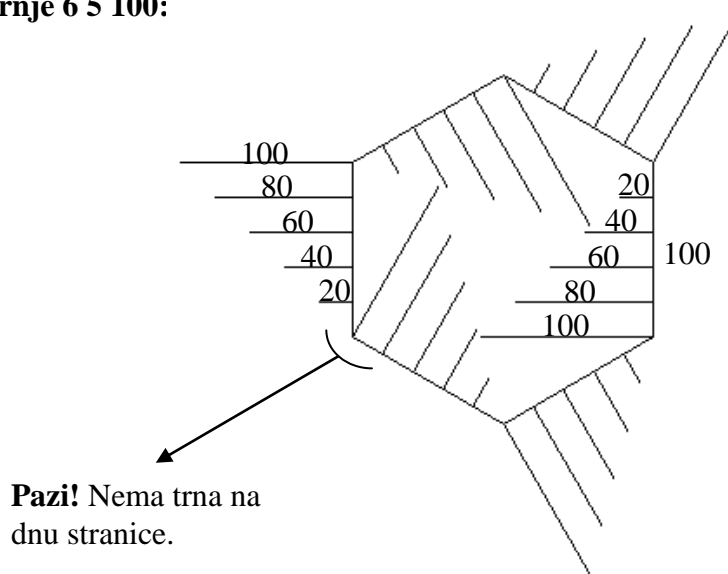
Napiši program koji će crtati **n-terokut** na čijim stranicama (duljine **:d**) se pojavljuje "trnje". Trnje je raspoređeno po stranici od najmanjeg do najvećeg trna - tako da dijeli stranicu na :m jednakih dijelova.

Veličina trna se pravilno mijenja tako da je najveći trn (onaj na vrhu stranice) dugačak **:d**, a svaki sljedeći manji trn je kraći za **:d/m**. Pripazi! Na dnu stranice **nema trna** - prouči sliku ispod. Na neparnim stranicama mnogokuta trnje se crta sa **vanjske strane**, a na parnim stranicama se crta prema **unutrašnjosti** mnogokuta.

Naziv procedure: **trnje :n :m :d**

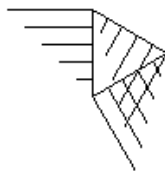
Naziv datoteke: **trnje.lgo**

Primjer za **trnje 6 5 100**:

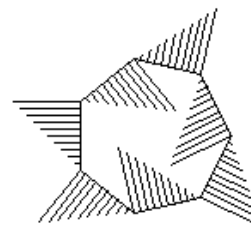


Primjeri:

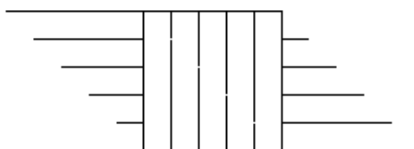
cs trnje 3 5 50



cs trnje 7 10 40



cs trnje 4 5 100



cs trnje 36 1 10

