

Zadana je duljina osnovice jednakokračnog trokuta ( : $a$  ) i duljina stranice kvadrata koji je upisan tom jednakokračnom trokutu ( : $d$  ). Treba napraviti proceduru **krakovi : $a$  : $d$**  koja će crtati takav trokut s njemu **upisanim kvadratom**. Osnovica je horizontalna dužina čije se polovište poklapa sa **središtem ekrana**. Kvadrat leži na sredini osnovice s gornje strane ( polovište donje stranice kvadrata poklapa se također sa središtem ekrana ). Sve su varijable prirodni brojevi manji od **200**, a duljina stranice kvadrata uvijek je manja od duljine osnovice. Slika će uvijek biti unutar ekrana.

cs krakovi 130 70

