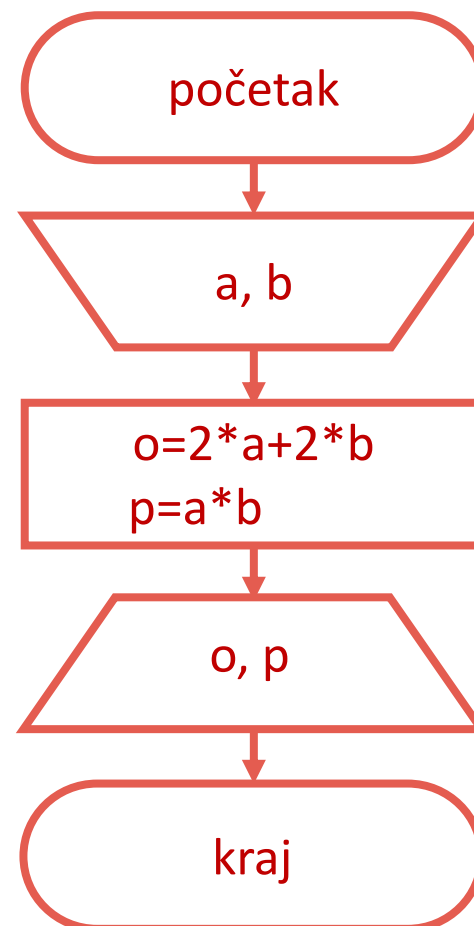


Izradi algoritam i dijagram tijeka kojim ćeš učitati stranice pravokutnika te izračunati i ispisati opseg i površinu pravokutnika za učitane stranice.

početak
učitaj a, b
 $o=2*a+2*b$
 $p=a*b$
ispisi o, p
kraj



Izradi algoritam i dijagram tijeka kojim ćeš učitati dva broja te izračunati i ispisati zbroj, razliku, umnožak i kvocijent dva učitana broja.

početak

učitaj a, b

$z=a+b$

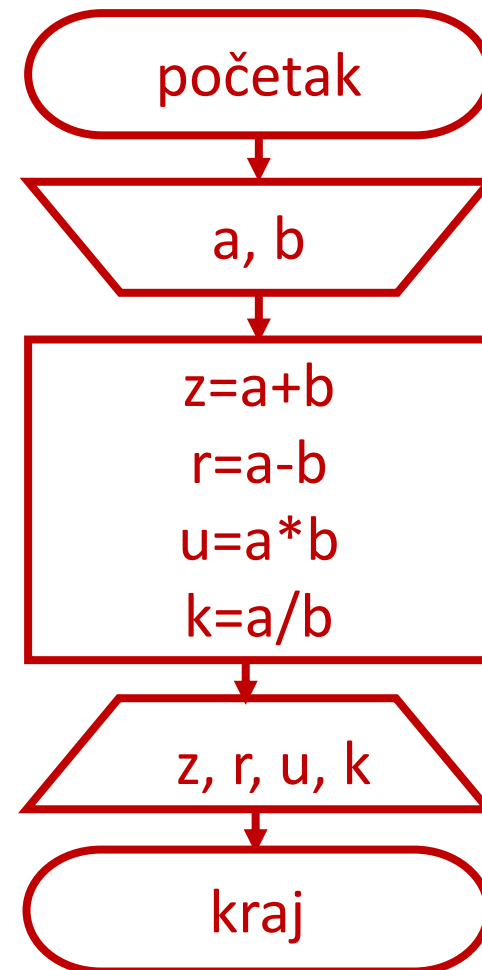
$r=a-b$

$u=a*b$

$k=a/b$

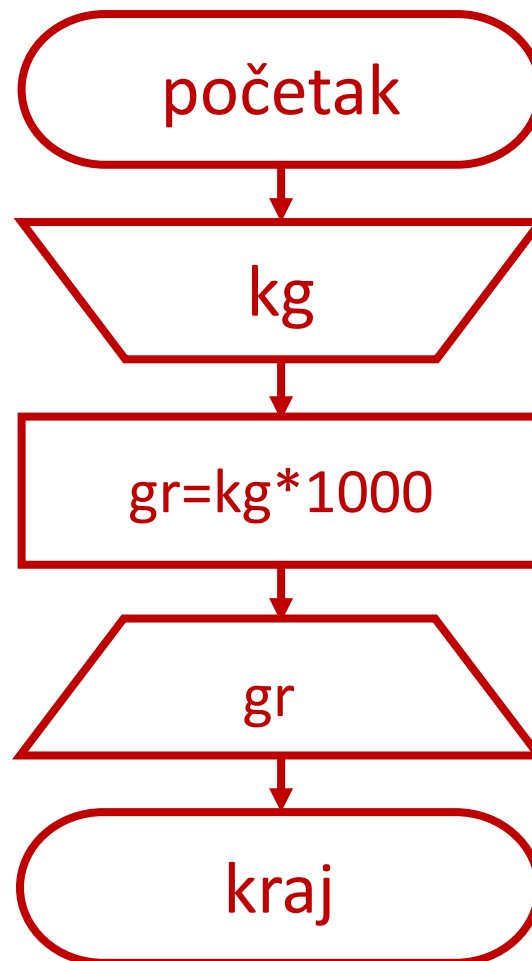
ispisi z, r, u, k

kraj



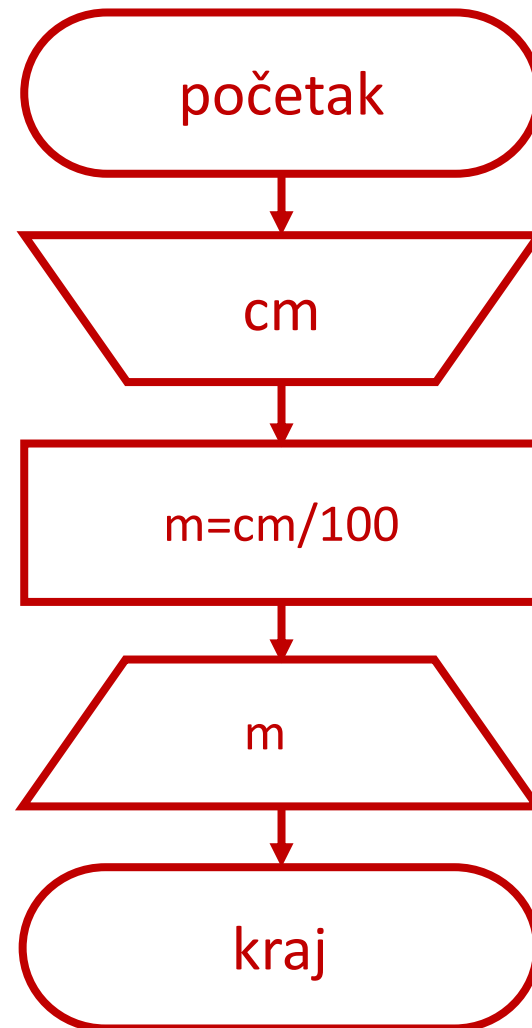
Izradi algoritam i dijagram tijeka kojim ćeš učitati težinu predmeta u kilogramima te izračunati i ispisati učitanu težinu u gramima.

početak
učitaj kg
 $gr=kg*1000$
ispisi gr
kraj



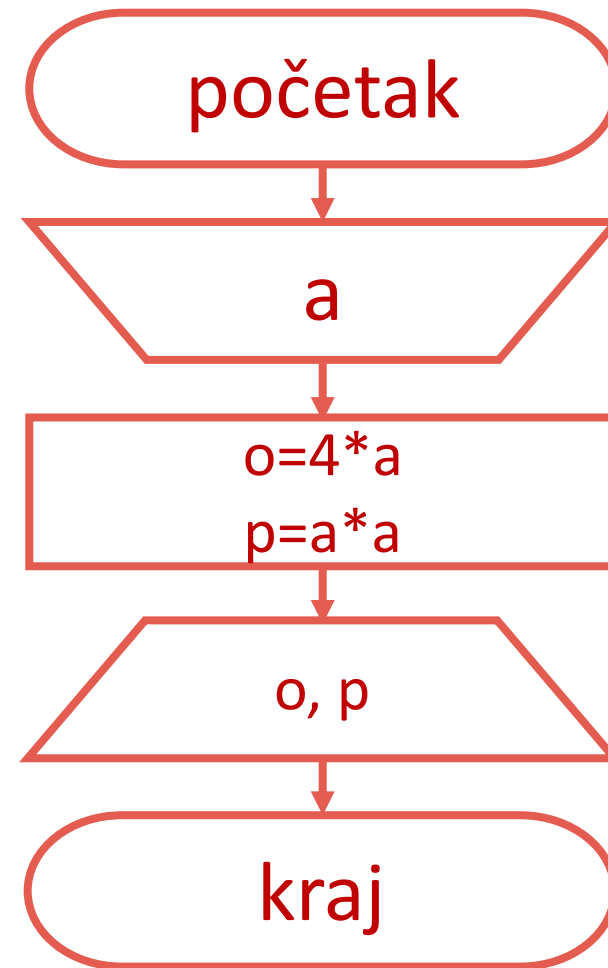
Izradi algoritam i dijagram tijeka kojim ćeš učitati visinu učenika u centimetrima te izračunati i ispisati učitanu visinu u metrima.

početak
učitaj cm
 $m=cm/100$
ispisi m
kraj



Izradi algoritam i dijagram tijeka kojim ćeš učitati stranicu kvadrata te izračunati i ispisati opseg i površinu kvadrata.

početak
učitaj a
 $o=4*a$
 $p=a*a$
ispisi o, p
kraj



Izradi algoritam kojim ćeš učitati tri stanice raznostraničnog trokuta te izračunati i ispisati opseg trokuta.

početak
učitaj a, b, c
 $o=a+b+c$
ispisi o
kraj

