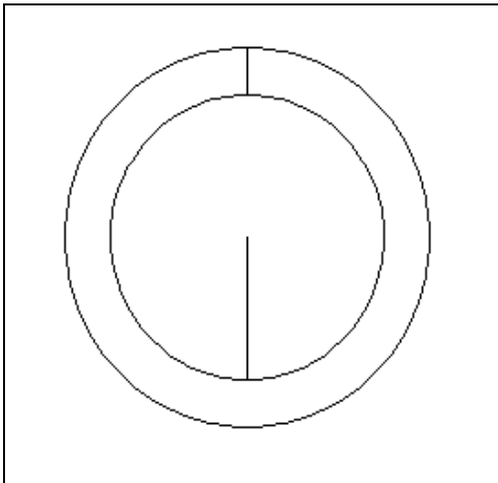


Zadane su dvije kružnice polumjera  $r_1$  i  $r_2$ . Napravite proceduru **oklada**  $r_1$   $r_2$  koja crta manju kružnicu unutar veće, tako da je središte obje kružnice na **centru** ekrana. Uz to nacrtajte dvije okomite linije, jednu od središta do najdonjeg dijela manje kružnice, a drugu od najgornjeg dijela manje do najgornjeg dijela veće kružnice. Polumjeri obje kružnice su pozitivni i manji od 150.

cs oklada 100 75



Test primjeri:

cs oklada 100 150

cs oklada 150 100

cs oklada 50 1

cs oklada 100 95

cs oklada 30 60