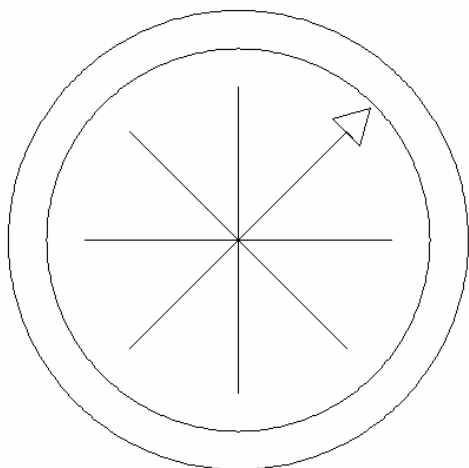
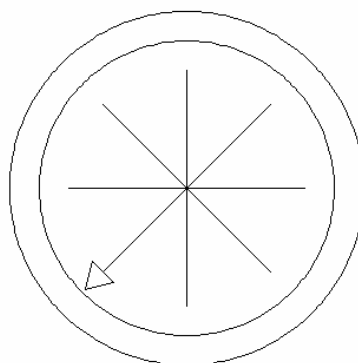


Napiši program KOMPAS :d :ss koji će nacrtati kompas kao na slici i pokazati na zadanu stranu svijeta. Kompas se sastoji od osam crta duljine :d pravilno raspoređenih u punom kutu. Ovisno o zadanoj strani svijeta na kraju jedne crte crta se jednakostranični trokut sa stranicom duljine :d/4 kojemu je jedna stranica okomita na crtu i spaja se snjom u središtu stranice. Oko crta treba nacrtati dvije kružnice sa središtem u točki u kojoj se spajaju sve crte. Polumjer manje kružnice je za :d/4 dulji od duljine crte, a polumjer veće kružnice je za :d/4 dulji od polumjera manje kružnice. Varijabla :ss koja predstavlja strane svijeta može biti zadana sa i (istok), z (zapad), s (sjever), j (jug), si (sjeveroistok), sz (sjeverozapad), ji (jugoistok) ili kao jz (jugozapad). Strane svijeta trebate sami odrediti na osnovu test primjera.

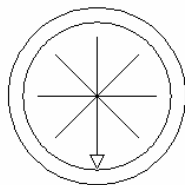
cs kompas 130 "si



cs kompas 100 "jz



cs kompas 50 "j



cs kompas 70 "s

