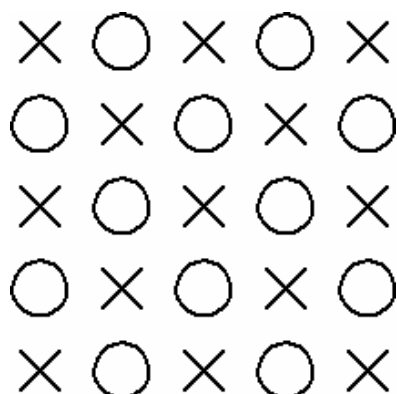


Napiši proceduru koja će crtati mrežu načinjenu od **kružića** i **križića**. Procedura se mora zvati **kruzickrizic :n :m :d**. Mreža je načinjena od **:n redaka**. Prvi redak započinje **križićem**. Nakon **križića** slijedi **kružić**. Drugi redak započinje **kružićem** nakon kojeg slijedi **križić**. U svakom retku potrebno je nacrtati ukupno **:m** elemenata tj. zbroj broja kružića i broja križića mora biti točno **:m**.

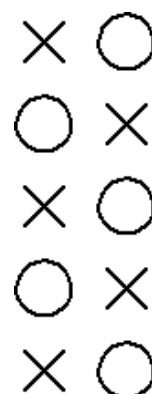
Križić je načinjen od dvije linije koje se sijeku pod kutom od **90°**. Duljina linija koje tvore križić je **:d*2**. Točka u kojoj se linije sijeku točno je na polovici linija i tu točku ćemo prozvati **središtem križića**. Središte križića je od središta susjednih kružnica udaljeno za točno **:d*3** točkica (piksela). Polumjer kružnica je **:d**.

Naziv procedure: **kruzickrizic :n :m :d**

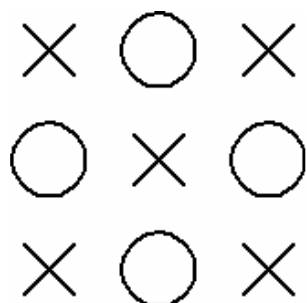
Naziv datoteke: **kruzickrizic.lgo**



cs kruzickrizic 5 5 15



cs kruzickrizic 5 2 15



cs kruzickrizic 3 3 20



cs kruzickrizic 2 5 15