

Jednog dana je iz Šumarka Skrivenog izletjelo $2N$ letećih medvjedića (N parova mrskih neprijatelja). Ukoliko su dva medvjedića mrski neprijatelji onda će letjeti **istom brzinom** (dakle jednako su udaljeni od šumarka) te u **suprotnim smjerovima**. Preostalo je da napišete proceduru *simetrija* :l koja će sa točno N dužina spojiti svaki par mrskih neprijatelja. Pozicije medvjedića su međusobno različite i biti će zadane u obliku $[[x_1 y_1] [x_2 y_2] \dots [x_n y_n]]$. Da bi se lakše snalazili na slici, potrebno je svakom medvjediću opisati kružnicu radijusa 5. Pozicija Šumarka Skrivenog nam, naravno, nije poznata.

Ograničenja:

- $1 \leq N \leq 25$
- cijela slika će stati na ekran

Primjer: cs simetrija $[[-14 -83] [64 -79] [166 225] [23 135] [129 7] [88 221]]$

