

2. zadatak

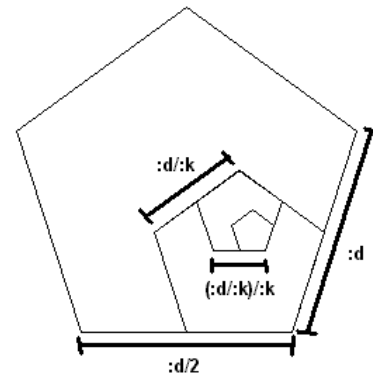
PETEROKUT

130 bodova

Glavna procedura: PET :n :d :k
Naziv datoteke: PET.LGO

Napišite program koji će nacrtati peterokut duljine stranice :d i u njemu :n-1 peterokuta tako da je duljina stranice svakog peterokuta jednaka :k-tom dijelu duljine stranice prethodnog peterokuta. Prvi unutarnji peterokut crta se u donjem desnom kutu, a svaki sljedeći u suprotnom kutu od prethodnog.

Napomena: Ne treba ukupno biti :n-1 peterokuta, već ukupno treba biti :n peterokuta, kao što možete vidjeti sa slike.



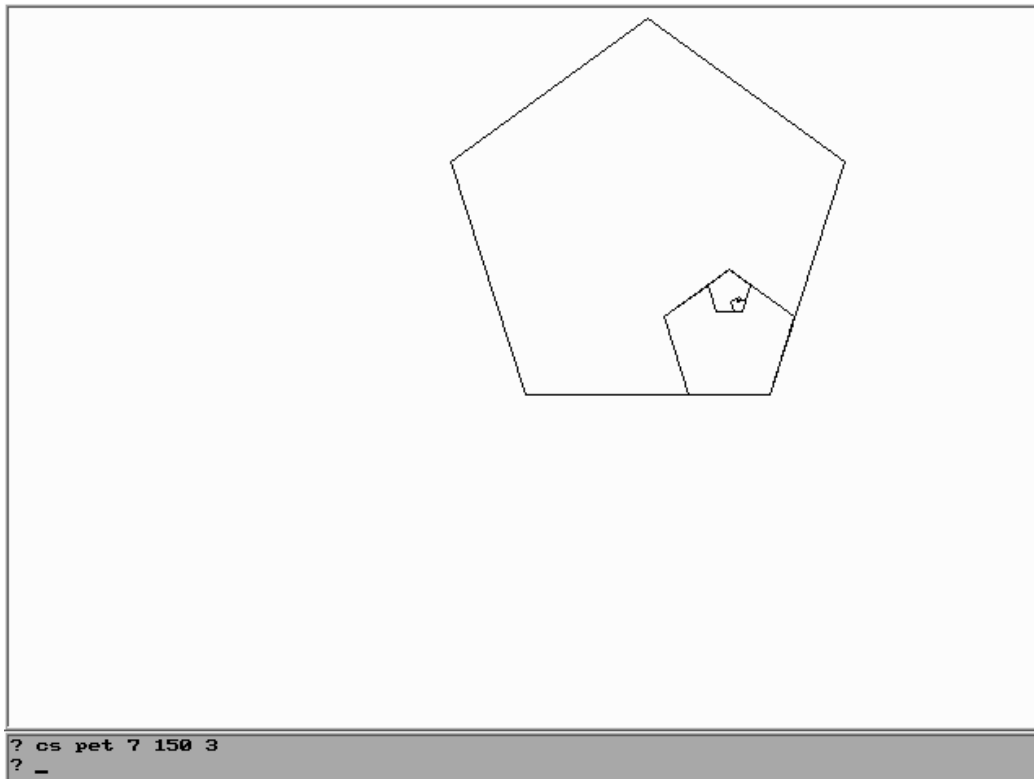
PET 4 150 2

Ograničenja:

- :n - veći ili jednak 0 i manji od 15
- :d - veći ili jednak 0
- :k - veći od 0

Primjer: CS PETEROKUT 7 150 3

Izlaz:



? os pet 7 150 3
 ? -