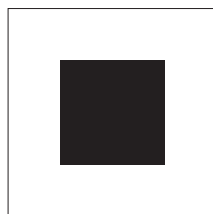


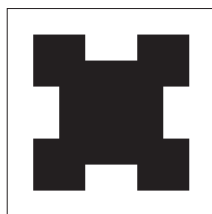
Egy terítőmintát úgy készítünk, hogy egy négyzetet négy egybevágó négyzetre osztunk, majd mindegyiknek kivágjuk az eredeti négyzet közepe felé eső negyedét. Ezután az egyes negyedrészekre ugyanezt az eljárást alkalmazzuk.

Készítsünk programot (i50.pas, ...), amely N -szer ismételve a fenti eljárást kirajzolja a terítőmintát ($1 \leq N \leq 10$).

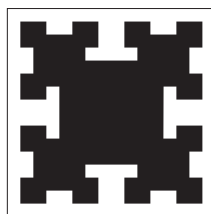
Példa:



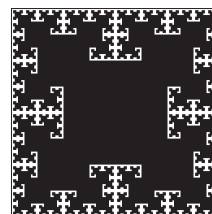
$N = 1$



$N = 2$



$N = 3$



$N = 6$