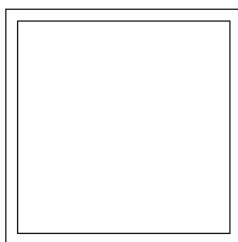
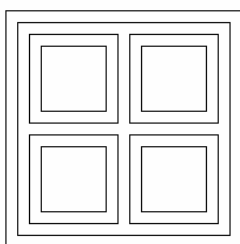


Napiši program KVUKV :a :n :p koji crta koncentrične kvadrate čija je duljina stranice vanjskog kvadrata :a, a unutarnjeg kraća za p%.

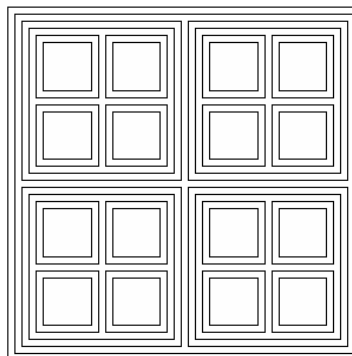


KVUKV 200 1 5

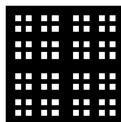
Unutar takvih kvadrata treba nacrtati 4 pravilno raspoređena para koncentričnih kvadrata tako da je razmak između svih kvadrata isti. Unutar svakog od njih ponovo se crtaju koncentrični kvadrati itd., sve dok je crtanje moguće tj. dok je stranica manjeg kvadrata pozitivna (ako je duljina stranice manjeg kvadrata negativna ili jednaka nuli tada se ne crta niti jedan od koncentričnih kvadrata) ili do zadanih :n koraka.



KVUKV 200 2 5



KVUKV 300 4 2



KVUKV 100 8 1