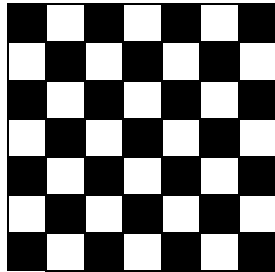
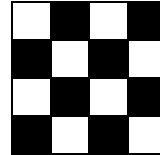


BASIC/PASCAL – PODSKUPINA II**- OSNOVNE ŠKOLE -****1. Zadatak****PLOČA****40 bodova**

Obična šahovska ploča ima 8 redaka i 8 stupaca. Perica izrađuje šahovske ploče sa N redaka i N stupaca. Na slici vidimo ploče 7x7 (lijevo) i 4x4 (desno). Polja na tim pločama su obojana naizmjenice crno-bijelo, pri čemu je donji lijevi kut uvijek crne boje.



7 redaka i 7 stupaca



4 retka i 4 stupca

Zadan je broj crnih polja na ploči. Odredite koliko redaka odnosno stupaca ta ploča ima.

ulazni podaci

Učitajte samo jedan prirodni broj – broj crnih polja na ploči. Taj broj bit će manji od 100.

izlazni podaci

Na ekran ispišite samo jedan prirodni broj – traženi broj redaka (odnosno stupaca) šahovske ploče.

test primjeri**ulaz**

8

izlaz

4

ulaz

25

izlaz

7

ulaz

32

izlaz

8