1. Napisi program gdje korisnik unosi broj te se taj broj uvijek podupla npr. Korisnik unosi 2 niz je: 2 4 8 16 32…(do 10. broja)

2. Napisi program koji dešivrira cezarov kod na svaki nacin npr. Ako se ima neka recenica neka se dešifrira za +1,+2…,+26.

Cezarov kod za dešifrirati (dqzzqsu zu).

3. Korisnik unosi dimenzije kvadrata. Korisnik unosi koji će broj biti na dijagonali(bilo koja dijagonala), svi brojevi iznad dijagonale su veći za 1 a ispod manji za 1.

4. Napisi program u kojem korisnik unosi broj redova te se ispiše trokut npr. Ako se upise 3:

\*

\*\*

\*\*\*

5. Polje 10x10 je popunjeno nasumičnim brojevima. Ispiši zbroj svakog redka te koji je najmanji, a koji najveći, a zatim ispiši zbroj svakog stupca te koji je najmanji, a koji najveći.