1. Napiši program koji ispisuje riječ informatika 5 puta jedan ispod drugog i jedan pored drugog s razmakom upotrebom 2 print naredbe

2.Napiši program pomoću jedne print naredbe koji ispisuje tekst točno tako (između je jedan red prazan)

OŠ Vladimir Nazor

Kalnička 17

Čepin

3. Napiši program koji te pita za ime i prezime, zatim te pita za adresu i onda to ispiše 5 puta

4. Napravi program koji računa formulu Y=f+5\*(g+h)/100. f,gi h su cijeli brojevi (za 1,2,3 rezultat1.25)

5. Napravi program koji računa Opseg i površinu pravokutnika (O=2\*a+2\*b, P=a\*b). u rješenju trebaju imati mjerne jedinice. Stranice pravokutnika mogu biti decimalni brojevi (za 4 i 5, rezultati 18cm i 20cm2)

6. napiši program koji računa opseg i površinu jednakostraničnog trokuta u centimetrima. Stranica je decimalni broj. (O=3\*a, P=a\*a\*1.73/4). za 1 rješenja su 3 i 0,4325

7.. Napravi program koji će te pitati broj učenika i na koliko grupa treba podijeliti učenike. Ispisuje koliko će učenika biti u svakoj grupi i koliko će ih ostati. (koristeći operatore // i %)

Dodatni program

Program računa koliko ćemo potrošiti novaca na gorivo za prijeđeni put. Formula za izračunavanje je I=s\*p\*c/100 (s je prijeđeni put, p je koliko auto troši litara goriva, c je cijena goriva)

Na početku programa, program ispiše rečenicu za što služi, zatim te pita kako se zoveš. Pitanja za brojeve u formuli započinje s tvojim imenom (npr. Iva upiši prvi broj). Rezultat na kraju mora imati mjernu jedinicu. (za 300km, potrošnja 6l,cijena 10kn rezultat je 180kn)