1. **Napiši program koji unosi jedan broj te ispisuje poruku je li učitani broj djeljiv sa 7 ili ne.**
2. **Napiši broj koji omogućuje unos realnog broja i ispitajte da li je broj negativan ili pozitivan. Ako je pozitivan ispisati pozitivan, u suprotnom ispisati negativan.**
3. **Napišite program za unos tri broja. Pomnožite tri broja. Ako je umnožak veći od 50 ispišite : Umnožak je veći od 5 u suprotnom ispišite: Umnožak je manji od 50.**
4. **Napišite program koji će omogućiti unos željenog broja. Uneseni broj treba podijeliti sa 2. Zatim ako je ostatak dijeljenja s brojem 2 :**

**• jednak nuli ispisati „narančasta“,**

**• jednak 1, ispisati „siva“,**

**• jednak 2, ispisati „zelena“,**

**• jednak 3, ispisati „ljubicasta“,**

**• u suprotnom ispisati „zuta“**

1. **Program treba korisniku omogućiti unos broja bodova od 1-100. Zatim program treba prema bodovnoj skali za svaki broj bodova ispisati o kojoj se ocjeni radi. Bodovne pragove je potrebno odrediti kao uvjete u elif uvjetovanju prema tablici.**

**Bodovi Ocjene**

**<=50 Nedovoljan**

**<=63 Dovoljan**

**<=76 Dobar**

**<=89 Vrlo dobar**

**<=100 Odlican**