**Ispis poruke "ZDRAVO" na ekranu**  
Napišite algoritam koji ispisuje poruku "ZDRAVO" na ekranu.

**Pretvaranje kilometara u milje**  
Napišite algoritam koji pretvara dužinu puta izraženu u kilometrima u dužinu u miljama (1 milja = 1,825 km).

**Pretvaranje kilobajta u bajte**  
Napišite algoritam koji pretvara veličinu datoteke izraženu u kilobajtima u veličinu u bajtima. (1Kb=1000 Mb)

**Pretvaranje megabajta u kilobajte**  
Napišite algoritam koji pretvara veličinu datoteke izraženu u megabajtima u veličinu u kilobajtima.( 1Mb= 1000 Kb)

**Zbroj dva broja**  
Napiši algoritam koji traži dva broja od korisnika, zbraja ih i ispisuje rezultat.

**Opseg pravokutnika**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi duljinu i širinu pravokutnika. Izračunaj i ispiši njegov opseg.

**Pretvaranje godina u mjesece**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi broj godina, a algoritam ispisuje koliko je to mjeseci.

**Brojanje voća**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi broj jabuka i broj krušaka. Algoritam izračunava i ispisuje ukupan broj voća.

**Izračunavanje prosjeka**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi tri broja. Algoritam izračunava njihov prosjek i ispisuje ga.

**Vrijeme u sekundama**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi broj sati, a algoritam pretvara te sate u sekunde i ispisuje rezultat.

**Jednostavna kupovina**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi cijenu jednog proizvoda i količinu. Algoritam izračunava i ispisuje ukupnu cijenu.

**Podjela bombona**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi broj bombona i broj djece. Algoritam računa koliko bombona svako dijete dobije ako su podijeljeni jednako.

**Cijena s popustom**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi cijenu proizvoda i postotak popusta. Algoritam izračunava konačnu cijenu.

**Jednostavno množenje s 10**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi broj, a algoritam ispisuje umonožak tog broja s brojem 10

**Pretvaranje kilograma u grame**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi težinu u kilogramima. Algoritam pretvara tu težinu u grame i ispisuje rezultat.

**Pretvaranje minuta u sate i minute**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi broj minuta. Algoritam izračunava koliko je to sati.

**Pronalaženje većeg broja**  
Napišite algoritam koji za dva unesena broja ispituje koji je broj veći te ispisuje veći broj.

**Provjera zbroja**  
Napišite algoritam kojim unosite dva broja. Zbrojite ta dva broja. Ako je zbroj veći od 20, ispišite:  
„Zbroj je veći od 20!“, u suprotnom: „Zbroj je manji od 20!“.

**Polaganje ispita**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi broj bodova na ispitu. Ako je bodova 50 ili više, ispisuje se "Položio/la si!", inače "Nisi položio/la."

**Cijena karte za djecu i odrasle**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi svoje godine. Ako je mlađi od 18 godina, cijena karte je 5€, a inače 10€. Algoritam ispisuje cijenu.

**Provjera temperature**  
Napiši algoritam u kojem Korisnik unosi temperaturu. Ako je ispod 20°C, ispisuje se "Hladno se!", ako je iznad 20°C "Toplo je".

**Punoljetnost**  
Napiši algoritam u kojem Korisnik unosi svoje godine. Ako ima više 18 ili više godina program ispisuje „Punoljetan si“, a ako ima manje od 18 godina ispisuje „Maloljetan si“.

**Provjera trajanja baterije**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi postotak baterije na mobitelu. Ako je baterija ispod 20%, ispisuje se "Napunite bateriju!", inače "Baterija je u redu."

**Provjera visine za vožnju u parku**  
Napiši algoritam u kojem korisnik unosi svoju visinu u centimetrima. Ako je visina veća od 120 cm, može se voziti u parku, inače ne.