ZADATAK 1.:

Napisati program koji izbacuje cifru desetica iz prirodnog broja n (n<=10).

ZADATAK 2.:

Data su dva prirodna broja A i B između 1 i 1000000. Vaš zadatak je da odredite za koliko brojeva od A do B (uključujući A i B) vrijedi da im je suma cifara prost broj.

ZADATAK 3.:

Data su dva prirodna broja A i B. Potrebno je odrediti da li najveci zajednicki djelioc brojeva A i B dijeli sume cifara od A i B.

ZADATAK 4.:

Pravougli trougao je trougao čije stranice a, b i c zadovoljavaju slijedeću jednakost c2 = a2 + b2 gdje je c najduža stranica u trouglu. U prvom i jedinom redu se nalaze 3 broja izme.u 1 i 10000. Ispišite DA ukoliko dati brojevi mogu biti stranice pravouglog trougla a NE ako ne mogu.

ZADATAK 5.:

Napisati program koji omogućava unos tri broja sa tastature. Unijeti brojevi su cijeli brojevi, a maksimalan broj cifara unijetih brojeva je 9. Program treba da ispiše koja dva od njih formiraju najveću sumu? Brojeve ispisati u dva reda.

ZADATAK 6.:

Napišite program koji će za dva unesena cijela broja saopćavati rezultat jedne od operacija (sabiranja, oduzimanja, množenja, ili dijeljenja), ovisno o unesenom operatoru (operator se ovdje učitava kao znak, tj. char)!

ZADATAK 7.: Sportista se na početku treninga zagrijava tako što trči po ivicama pravougaonog terena dužine *d* i širine *s*. Napisati program kojim se određuje koliko metara pretrči sportista dok jednom obiđe teren.

ZADATAK 8.: Napisati program kojim se u tekstu određuje broj samoglasnika, sugl praznina. Kraj teksta označen je znakom *. Slova "nj" i "lj" broje se kao dva slova.	asnika i
Ulaz:	
Ulaz je tekst	
Izlaz:	
☐ Broj samoglasnika je:	
☐ Broj suglasnika je:	
☐ Broj praznina je:	