Napisati algoritme za sljedeće zadatke. Svi zadaci imaju linijsku strukturu.

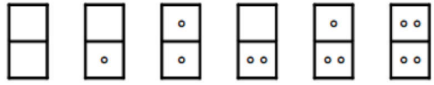
- 1. Data je stranica kvadrata a. Naći njegov obim i površinu.
- 2. Date su stranice a i b pravougaonika. Naći njegov obim i površinu.
- 3. Date su osnovice a i b i visina trapeza h. Naći njegovu površinu.
- 4. Data je zapremina V i masa M nekog tijela. Odrediti njegovu gustinu.ž
- 5. Za neku državu poznata je njena površina i broj stanovnika. Odrediti gustinu naseljenosti te države.
- 6. Dato je rastojanje u centimetrima. Odrediti koliko cijelih metara ima u tom rastojanju. Npr. 324cm imaju 3 metra.
- 7. Napisati kod koji za dati pozitivni realni broj r računa i štampa obim i površinu kruga poluprečnika r.
- 8. Napisati kod koji za date stranice a, b i c kvadra računa površinu i zapreminu kvadra.
- 9. Napisati kod koji za dati poluprečnik osnove r i visinu H prave kupe računa površinu i zapreminu kupe.
- 10. Dimenzije pravougaonika su 543 i 130. Koliko kvadrata stranice 65 je moguće izrezati iz tog pravougaonika?
- 11. Dat je četvorocifreni prirodan broj. Napisati kod koji štampa cifru stotina tog broja. Napomena: npr. za broj 4647, posljednja cifra 7 se dobija kao ostatak pri dijeljenju datog broja sa 10.
- 12. Dat je četvorocifreni prirodan broj. Napisati kod koji štampa zbir kvadrata cifara tog broja.
- 13. Dat je trocifren broj. Odrediti broj koji se dobija zamjenom prve i posljednje cifre.
- 14. Dat je četvorocifren broj. Odrediti broj koji se dobija zamjenom treće i druge cifre. Npr. od 5804 dobija se 5084.
- 15. (*) Dat je cio broj k (1<=k<=180) i niz cifara 10111213...9899 koji se dobija kada se svi dvocifreni brojevi redom zapišu jedan iza drugog. Za dato k, odrediti dvocifreni broj koji sadrži k-tu cifru u datom nizu. Npr., za k=7, traženi broj je 13.
- 16. Petar je posmatrao fudbalsku utakmicu i na papiru zapisivao rezultat sa semafora poslije svakog gola. Npr. mogući zapis je: 1:0, 1:1, 1:2, 2:2, 2:3. Zatim je Petar sabrao sve zapisane brojeve: 1+0+1+1+1+2+2+2+2+3=15. Na osnovu datog zbira, napišite program koji određuje koliko je golova bilo na utakmici. Ulaz: U jednom redu dat je cio broj N Petrov zbir (1 ≤ N ≤1000). Izlaz: Štampati jedan cio broj broj golova.
- 17. Na svoj jedanaesti rođendan, Harry Potter je saznao da nije običan dječak već da je pred njim uspješna čarobnjačka karijera. U početku mu nije bilo lako jer nije znao ni neke najobičnije stvari iz čarobnjačkog svijeta, kao npr., kako izgleda i koja je vrijednost novca kojim se plaća u tom svijetu. Zato mu je Rubeus Hagrid objasnio kako stoje stvari u čarobnjačkoj ekonomiji. On je rekao: "U čarobnjačkom svijetu sve se plaća u kovanicama. Postoje tri vrste kovanica, zlatni galeoni, srebrni srpovi i bronzani knutovi i među njima vrijedi

sljedeći odnos: **jedan galeon vrijedi sedamnaest srpova, a jedan srp dvadeset devet knutova**". Napiši program koji za zadatu količinu galeona, srpova i knutova koju Harry ima na svom računu štampa kolika je ukupna količina tog novca izražena u knutovima. ULAZ: U jedinom redu ulaza nalaze se, odvojena razmakom, tri prirodna broja G, S i K $(0 \le G, S, K \le 50)$, gdje je G količina galeona, S količina srpova, a K broj knutova na Harryjevom računu. IZLAZ: U jedini red izlaza štampati prirodan broj koji predstavlja traženu količinu novca.

Primjeri ulaza i izlaza:

| ulaz | ulaz | ulaz |
|-------|-------------|-------|
| izlaz | izlaz | izlaz |
| 493 | 522 | 523 |

18. (*) Domino se igra pločicama pravougaonog oblika, takvim da se na svakoj pločici nalaze dvije oznake. Svaka oznaka sastoji se od određenog broja tačkica. Broj tačkica zavisi o veličini skupa domina. U skupu domina veličine N broj tačkica na jednoj pločici može biti bilo koji broj između 0 i N, uključivo. U jednom skupu ne postoje dvije pločice potpuno jednakih oznaka, bez obzira na redosljed oznaka na pločici. U potpunom skupu veličine N nalaze se sve moguće pločice sa oznakama 0 do N. Npr. potpuni skup domina veličine 2 sadrži šest pločica sa sljedećim oznakama:



Napišite program koji će odrediti ukupan broj tačkica na svim pločicama u potpunom skupu domina veličine N. Vaš program treba da učita jedan prirodan broj N ($1 \le N \le 1000$) – veličinu potpunog skupa domina. Program treba da štampa ukupan broj tačkica na svim pločicama u potpunom skupu domina veličine N.

Primjeri ulaza i izlaza:

| _ | | | |
|---|-------|-------|-------|
| | ulaz | ulaz | ulaz |
| | 1 0 0 | 1 1 0 | 1 1 1 |
| | izlaz | izlaz | izlaz |
| | 493 | 522 | 523 |