Programarea Algoritmilor – LABORATOR NR. 1 –

Să se rezolve următoarele probleme fără a folosi structuri de date din Python (liste, șiruri, dicționare etc.), ci doar folosind operatori numerici și expresii condiționale și repetitive. Pentru detalii despre sintaxa necesară, consultați fișierul "despre Python".

- 1. Pentru ecuația de gradul doi $a*x^2+b*x+c=0$, să se citească de la tastatură coeficienții a, b, c (numere întregi). Știind formulele $d(delta)=b^2-4*a*c$ și $x_{1,2}=\frac{-b\pm\sqrt{d}}{2*a}$, să se afișeze dacă ecuația nu are nicio rădăcină (pentru d<0), are o singura rădăcină $x=\cdots$ (pentru d=0), sau are două rădăcini distincte $x_1=\cdots$ și $x_2=\cdots$ (pentru d>0).
- 2. Un meșter trebuie să paveze întreaga pardoseală a unei bucătării cu formă dreptunghiulară de dimensiune $L_1 \times L_2$ centimetri, cu plăci de gresie pătrate, toate cu aceeași dimensiune. Știind că meșterul nu vrea să taie nici o placă de gresie și vrea să folosească un număr minim de plăci, să se determine dimensiunea plăcilor de gresie de care are nevoie, precum și numărul lor. De exemplu, dacă $L_1=440~{\rm cm}$ și $L_2=280~{\rm cm}$, atunci meșterul are nevoie de 77 de plăci de gresie, fiecare având latura de $40~{\rm cm}$.
- 3. Un greiere se deplasează efectuând câte o săritură, lungimea inițială a săriturii fiind de x cm. După fiecare n sărituri, lungimea săriturii greierului se micșorează cu p procente. Cunoscându-se valorile x, n, p, precum și numărul de sărituri m pe care le face greierele, să se scrie un program care să afișeze distanța parcursă de greiere. De exemplu, pentru x=20, n=10, p=10 și m=20 distanța parcursă de greiere este egală cu 380 cm, deoarece primele 10 sărituri efectuate au, fiecare, lungimea de 20 cm, iar următoarele 10 au, fiecare, lungimea de 18 cm.
- 4. Se citește un șir format din n numere reale strict pozitive ($n \ge 2$), reprezentând cursul de schimb valutar RON/EURO din n zile consecutive. Să se afișeze zilele între care a avut loc cea mai mare creștere a cursului valutar, precum și cuantumul acesteia. De exemplu, pentru n=6 zile și cursul valutar dat de șirul 4.25, 4.05, 4.25, 4.48, 4.30, 4.40, cea mai mare creștere a fost de 0.23 RON, între zilele 3 și 4.
- 5. Se citește un șir format din n numere întregi ($n \ge 2$). Să se afișeze cele mai mari două valori distincte din șir sau mesajul "Imposibil", dacă acestea nu există.
- 6. Se citește un număr natural nenul n. Să se afișeze cel mai mic și cel mare număr ce pot fi formate din cifrele lui n. De exemplu, pentru n=812383 trebuie afișate numerele 883321 și 123388.