Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- Un program construieşte şi afişează elementele produsului cartezian AxBxC pentru mulţimile A={1,2,3,4}, B={1,2,3}, C={1,2}. Care dintre următoarele triplete NU va fi afişat?
 - a. (3,2,1)
- b. (1,3,2)
- c. (1,2,3)
- d. (2,2,2)

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 3. Se citeşte de la tastatură un număr natural n, cu cel mult patru cifre, n≥2. Să se scrie în fişierul prime.out, pe aceeaşi linie, în ordine crescătoare, separate prin câte un spațiu, toate numerele prime mai mici sau egale cu n.

Exemplu: pentru n=10, în fișierul prime.out vor fi scrise numerele 2 3 5 7. (10p.)

- 4. a) Scrieţi definiţia completă a unui subprogram max_neg cu trei parametri, n, v, max, care primeşte prin intermediul parametrului n (0<n<100) un număr natural, prin intermediul parametrului v un tablou unidimensional cu n numere întregi cu cel mult 4 cifre fiecare şi furnizează prin intermediul parametrului max cea mai mare valoare strict negativă dintre numerele din tablou sau valoarea 0 dacă nu există astfel de numere. (4p.)</p>
 - b) Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (3<n<100) și apoi n numere întregi cu cel mult 4 cifre fiecare și afișează pe ecran, separate prin spațiu, cea mai mare valoare strict negativă și cea mai mică valoare strict pozitivă dintre cele n citite, folosind pentru determinarea ambelor valori apeluri utile ale subprogramului max_neg. Dacă nu există valori strict negative se va afișa mesajul NU EXISTA VALORI STRICT NEGATIVE, respectiv mesajul NU EXISTA VALORI STRICT POZITIVE dacă nu există valori strict pozitive.

Exemplu: pentru n=12 și numerele 11 2 2 -3 2 2 3 -13 2 3 2 10 se va afișa: -3 2 (6p.)