

Examenul de bacalaureat național 2020  
Proba E. d)  
Informatică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE  
(comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 2

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

**SUBIECTUL I** (20 de puncte)

1d 2d 3c 4b 5a	5x4p.
----------------	-------

**SUBIECTUL al II - lea** (40 de puncte)

1.	a) Răspuns corect: 20950	6p.	
	b) Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele trei numere conform cerinței (oricare număr de forma $x0y0z$ , unde x, y și z sunt cifre pare nenule).
	c) Pentru program corect -declorare variabile -citire date -afișare date -instrucțiuni de decizie (*) -instrucțiune repetitivă -atribuiri -corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	10p. 1p. 1p. 1p. 3p. 2p. 1p. 1p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
	d) Pentru algoritm pseudocod corect -echivalență a prelucrării realizate, conform cerinței (*) -corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	6p. 5p. 1p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o structură repetitivă conform cerinței, principal corectă, dar nu este echivalent cu cel dat. Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă -definire a variabilelor conform cerinței -determinare a valorii cerute -afișare a datelor -corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>	6p. 2p. 2p. 1p. 1p.	
3.	Răspuns corect: 23, 17, 10, 10, 9, 8, 7, 5, 4, 2	6p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (număr de elemente, ordine, valori suport) conform cerinței.

**SUBIECTUL al III - lea** (30 de puncte)

1.	Pentru algoritm corect -citire a datelor -determinare a valorilor cerute (*) -scriere a datelor în formatul cerut (**) -scriere principal corectă a structurilor de control, corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup> (***)	10p. 1p. 4p. 3p. 2p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (identificare a unui d-fiu, identificare a unei perechi, numere distincte în pereche) conform cerinței. (**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (paranteze, spațiere, ordine) conform cerinței. (***) Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă sau decizională.
2.	Pentru program corect -declorare a unei variabile care să memoreze un tablou unidimensional -citire a datelor -transformare a tabloului (*) -afișare a datelor -declorare a variabilelor simple, corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	10p. 1p. 1p. 6p. 1p. 1p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (eliminarea a unui element, elemente suport eliminate, transformare în memorie) conform cerinței.

<b>3.</b>	<b>a) Pentru răspuns corect</b> -coerență a descrierii algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență	<b>2p.</b> 1p. 1p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu este eficient. (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare.
	<b>b) Pentru program corect</b> -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fișier -determinare a valorilor cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, citire a datelor, corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	<b>8p.</b> 1p. 5p. 1p. 1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar care utilizează eficient memoria. O soluție posibilă parcurge șirul din fișier și memorează cele mai mari două numere cu proprietatea cerută în două variabile, fie acestea max1, max2 (max1<max2); fiecare termen curent citit se compară cu valorile maxime memorate, pe rând (max2, max1), iar acestea se actualizează după caz..

<sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.