Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Informatică

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

Varianta 7

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerintelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț (de exemplu tipuri întregi cu semn pentru memorarea numerelor naturale, dimensiune a tablourilor) este acceptată din punctul de vedere al corectitudinii programului, dacă acest lucru nu afectează funcționarea sa.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

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

SUI	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)		
	a. Răspuns corect: 2	6р.			
	b. Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă numai 2p. dacă s-au precizat patru numere, dar acestea nu conduc la scrierea valorii cerute, și numai 4p. dacă s-au precizat patru numere care conduc la scrierea valorii cerute, dar nu toate aparțin intervalului indicat. O soluție corectă este un șir de forma x, 0, y, 0, unde x și y sunt numere din intervalul indicat.		
	c. Pentru program corect - variabile declarate, conform cerinței - date citite, conform cerinței - date afișate, conform cerinței - instrucțiuni repetitive, conform cerinței (*) - instrucțiune de decizie, conform cerinței - atribuiri, conform cerinței - corectitudine globală a programului ¹⁾	10p. 1p. 1p. 1p. 3p. 2p. 1p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile repetitive este conform cerinței.		
	d. Pentru algoritm pseudocod corect - structură repetitivă de tipul cerut (*) - aspecte specifice ale secvenței obținute prin înlocuire, conform cerinței (**) - algoritm complet, corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	6p. 2p. 3p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul obținut nu este echivalent cu cel dat. Se va puncta orice formă de structură repetitivă conform cerinței (pentruexecută, fordo etc.). (**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (expresie inițială a contorului, expresie finală a contorului, doar actualizare automată a contorului) conform cerintei.		
2.	Răspuns corect: 65,21,10	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare aspect specific (elemente suport, valori ordonate) conform cerinței. Observație: se consideră corectă atât enumerarea elementelor în ordine crescătoare, cât și în ordine descrescătoare.		
3.	Pentru rezolvare corectă - variabilă declarată conform cerinței - date afișate conform cerinței (*) - corectitudine globală a secvenței1)	1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (corelare mesaje preţ, tratare caz - ieftin, tratare caz - moderat, tratare caz - scump) conform cerinţei.		
	SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte				
1.	Pentru algoritm corect - date citite, conform cerinței - valori determinate, conform cerinței (*) - date scrise, conform cerinței - structuri de control scrise principial corect, corectitudine globală a algoritmului ¹⁾ (**)		(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect (determinare a unui divizor, identificare a unui număr prim/care nu este prim, divizori suport determinați) conform cerinței. (**) Se va puncta orice formă explicită de structură repetitivă sau decizională.		

2.	Pentru program corect - variabilă de tip tablou unidimensional, declarată conform cerinței - date citite conform cerinței	1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (identificare a unei perechi situate în interiorul tabloului, identificare a unei perechi situate la începutul tabloului, identificare a unei perechi situate la finalul tabloului,
	- valoare determinată conform cerinței (*)	6p.	determinare a valorii unei perechi, algoritm principial
	 date afișate, conform cerinței variabile simple declarate conform cerinței, corectitudine globală a 	1p.	corect de determinare a unei valori maxime, perechi suport verificate pentru determinarea valorii maxime) conform cerinței.
	programului ¹⁾	1p.	,
3.	a. Pentru răspuns corect - descriere coerentă a algoritmului, conform cerinței (*) - elemente de eficiență justificate, conform cerinței	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. Pentru program corect - operaţii cu fişiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fişier - valoare determinată, conform cerinței (*),(**) - eficiență a algoritmului, conform cerinței (***) - variabile declarate, afișare a datelor conform cerinței, corectitudine globală a programului ¹⁾	1p. 5p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar. O soluție posibilă utilizează un vector de frecvență, a, unde ai este 1 dacă valoarea i apare într-un singur șir, este 2 dacă valoarea i apare în ambele șiruri sau este 0 altfel; vectorul este completat pe măsura citirii datelor din fișier, iar numărul afișat se obține ulterior, prin numărarea pozițiilor i pentru care ai= 2.
1) 0	programulur,	ıρ.	

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.