Examenul naţional de bacalaureat 2022 Proba E. d) Informatică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Varianta 1

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- 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)

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

SUI	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a) Răspuns corect: 4	6p.	
	b) Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere prime conform cerinței, și numai câte 2p. pentru fiecare dintre cele două numere prime dar care nu aparțin intervalului.
	c) Pentru program corect -declarare a variabilelor	10p. 1p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire a datelor	1p.	
	-afișare a datelor	1p.	
	-instrucțiune de decizie	2p.	
	-instrucțiuni repetitive (*)	3p.	
	-atribuiri	1p. 1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾ d) Pentru algoritm pseudocod corect	- 10. 6p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul obținut
	-utilizare a unei structuri repetitive cu test	op.	nu este echivalent cu cel dat.
	final (*)	2p.	Se va puncta orice formă de structură repetitivă
	-aspecte specifice ale secvenței obținute		conform cerinței (repetăpână când, dowhile,
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	3р.	repetăcât timp, executăpână când, executăcât
	-algoritm complet, corectitudine globală a	-	timp etc.).
	algoritmului ¹⁾	1p.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			aspectele specifice (condiție de echivalență pentru prima iterație, expresie logică pentru test final) este
			conform cerintei.
2.	Răspuns corect:	6р.	
	14, 15, 49	-	conform cerinței, numai 4p. dacă doar două dintre
			valori sunt conform cerinței și numai 5p. dacă, în plus
			față de cele trei valori sunt precizate și alte valori.
3.	Pentru răspuns corect	6p.	
	-declarare a varibilelor cerute		(comparare a costurilor pentru toate cazurile, mesaje
	-afișare a mesajelor cerute (*)	4p.	corespunzătoare cazurilor tratate) conform cerinței.
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	

SU	BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)
1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect
	-citire a datelor	1p.	(identificare a unei cifre, identificare a unei perechi de
	-determinare a valorii cerute (*)	6p.	cifre de pe poziții consecutive, înlocuire a unei cifre,
	-afișare a datelor	1p.	secvențe suport înlocuite, ordine a cifrelor, secvențe
	-scriere principial corectă a structurilor de		suport păstrate - inclusiv cifrele nule de la finalul
	control (**)	2p.	numărului) conform cerinței.
			(**) Se va puncta orice formă corectă de structură
			repetitivă sau decizională.

2.	Pentru program corect -declarare a unei variabile care să memoreze un tablou unidimensional -citire a elementelor tabloului -determinare a valorii cerute (*) -afișare a datelor -declarare a variabilelor simple, citire a datelor simple, corectitudine globală a programului¹)	1p. 1p. 6p. 1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (identificare a două parcele vecine pentru cel puțin unul dintre cazurile de plasare a acestora, algoritm de bază pentru determinarea unei valori minime dintr-o serie de maximum două, parcele vecine suport pentru determinarea minimului - pentru toate cazurile particulare, identificare a unei parcele care se înnisipează, algoritm de bază pentru însumarea unei serii de valori, valori suport însumate) conform cerinței.
3.	a) Pentru răspuns corect -coerență a descrierii algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență b) Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fișier -determinare a valorii cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, afișare a datelor, corectitudine globală a programului¹)	1p. 1p. 8p. 1p. 5p.	(*) 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. (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar care utilizează eficient memoria. Se memorează ultimele două valori citite, în această ordine, ant și crt, precum și numărul cerut, nr. O soluţie posibilă iniţializează numărul ant cu 0 și parcurge datele din fiṣier citind valoarea curentă crt (eventual cât timp crt≤x), incrementând numărul nr pentru fiecare valoare distinctă din șir (crt≠ant) din intervalul cerut (crt≤x); valoarea ant se actualizează la fiecare pas.

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