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

Varianta 5

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)

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

SUI	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 45	6p.	
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (orice număr natural din intervalul [10,14]).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare a variabilelor	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire a datelor	1p.	, ,
	-afișare a datelor	1p.	
	-instrucțiune de decizie	2p.	
	-instrucțiuni repetitive (*)	Зр.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului1)	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	, ,
	-utilizare a unei structuri repetitive cu test	_	nu este echivalent cu cel dat.
	final (*)	2p.	Se va puncta orice formă de structură repetitivă
	-expresie logică pentru test final în		conform cerinței (repetăpână când, dowhile,
	secvența obținută prin înlocuire, conform	0	repetăcât timp, executăcât timp etc.).
	cerinței	3р.	
	-algoritm complet, corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	
2.	Răspuns corect: istet	- 1ρ. 6p.	Se acordă numai 2p. pentru o singură literă
۷.	maspuns corect. Iscec	op.	poziționată conform cerinței, numai 3p. pentru doar
			două litere poziționate conform cerinței, numai 4p.
			pentru doar trei litere poziționate conform cerinței,
			numai 5p. pentru doar patru litere poziționate conform
			cerintei.
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă a fost tratat conform
	-tratare a tuturor cazurilor, conform		cerinței un singur caz, numai 4p. dacă au fost tratate
	cerinței (*)	5p.	conform cerinței numai două cazuri.
	-corectitudinea globală a secvenţei1)	1p.	·

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)	
1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect (acces la	
	-citire a datelor	1p.	o cifră a unui număr, ordine a cifrelor numărului	
	-determinare a valorii cerute (*)	6p.	obținut, cifre suport înlocuite/păstrate - inclusiv a	
	-afișare a datelor	1p.	cifrelor nule de la finalul numărului) conform cerinței.	
	-scriere principial corectă a structurilor de		(**) Se va puncta orice formă corectă de structură	
	control (**)	2p.	repetitivă sau decizională.	

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să	- 1	(acces la un element al unui tablou, identificare a unui
	memoreze un tablou unidimensional	1p.	număr divizibil/care nu este divizibil cu 10, algoritm de
	-citire a datelor	1p.	bază pentru determinarea primei valori cu o anumită
	-determinare a tabloului conform formei	-	proprietate dintr-o serie/a unui număr 10-prieten,
	codificate (*)	6p.	înlocuire a unui element într-un tablou, elemente
	-afișare a datelor	1p.	suport înlocuite/păstrate, transformare în memorie)
	-declarare a variabilelor de tip simplu,		conform cerinței.
	corectitudine globală a programului1)	1p.	
3.	.,	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1-	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență		(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect		principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorii cerute (*),(**)		care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	
	-declarare a variabilelor, afișare a		O soluție posibilă parcurge datele din fișier și
	datelor, corectitudine globală a	1p.	
	programului ¹⁾		dacă x%2≠y%2, inițializează lungimea secvenței
			curente, iar dacă x%2=y%2, incrementează lungimea
			secvenței curente și actualizează, după caz, lungimea
			maximă.

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