Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) **INFORMATICĂ**

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

Simulare

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- 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 împărțirea 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 functionarea sa.

SUBJECTULI (20 de nuncte)

OOBILOTOLT		(20 dc puncte)		
1c 2b 3b 4d 5a	5x4n			

SUBIECTUL al II - lea			(40 de puncte)
1.	a. Răspuns corect: 37	6р.	
	b. Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (oricare dintre numerele 16, 32 sau 64) și numai câte 1p. pentru fiecare dintre cele două numere care conduc la scrierea valorii cerute, dar care nu aparțin intervalului indicat (numere de forma 2 ^k , unde k este număr natural nenul, dar k≤3 sau k≥7).
	c. Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile
	- declarare a variabilelor conform cerinței	1p.	repetitive este conform cerinței.
	- citire a datelor conform cerinței	1p.	
	- afișare a datelor conform cerinței	1p.	
	- instrucțiuni repetitive conform cerinței (*)	3p.	
	- instrucțiune de decizie conform cerinței	2p.	
	- atribuiri conform cerinței	1p.	
	- corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	(*) Se va puncta orice formă corectă de structură
	- utilizare a unei structuri repetitive cu test final (*)	25	repetitivă conform cerinței (repetă până când,
	- aspecte specifice ale secvenței obținute	Ζρ.	repetăcât timp, dowhile etc.). (**) Se acordă numai 2p. dacă un singur aspect specific
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	3р.	(expresie pentru testul final, tratare a cazului inițial
	- algoritm complet, corectitudine globală a	Sþ.	n%d=0) este conform cerinței.
	algoritmului ¹⁾	1p.	1176d=0) este comorni cennței.
2.	Răspuns corect: (7,6) (7,10)	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două
			perechi conform cerinței.
3.	Pentru rezolvare corectă	6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (identificare a
	- declarare a variabilelor, conform cerinței	1p.	unei categorii utilizand constante de tip char, denumiri
	- determinare și afișare a datelor, conform	-	complete ale categoriilor suport afișate, determinare a
	cerinței (*)	4p.	numărului maxim de niveluri, corespondență cazuri-date
	- corectitudine globală a secvenței1)		afișate) conform cerinței.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) **10p.** (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (acces la o 1. Pentru algoritm corect - date citite, conform cerinței 1p.

- determinare a numărului cerut (*) - date scrise conform cerinței și tratare a cazului -1
- structuri de control scrise principial corect, corectitudine globală algoritmului1) (**)
- cifră a unui număr, cifre suport analizate, identificare a
- 6p. unei cifre pare/impare, adăugare a unei cifre la un număr, cifre suport adăugate/păstrate - inclusiv cifre
- nule pe ultimele poziții, ordine a cifrelor) conform cerintei.
 - (**) Se va puncta orice formă explicită de structură repetitivă sau decizională.

Probă scrisă la INFORMATICĂ

Simulare

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (termeni
	- declarare a unor variabile care să	•	suport analizați în șablon, identificare a unui termen
	permită memorarea unei liste de numere		generic, algoritm de bază de căutare, identificare în listă
	și a unui șablon, conform cerinței		a unui număr adecvat pe baza cifra unităților unui
	- citire a datelor, conform cerinței	1p.	număr negativ, înlocuire în memorie a unui termen într-
	- determinare a unui șir conform cerinței (*)	6p.	un șir, termeni suport înlocuiți/păstrați) conform cerinței.
	- afișare a datelor și tratare a cazului		
	imposibil	1p.	
	- declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.	•	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	- descriere coerentă a algoritmului (*)		este eficient.
	- justificare a elementelor de eficienţă		(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial
	b. Pentru program corect	8p.	corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile
	- operații cu fișiere: declarare, pregătire în		de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fişier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar.
	- verificare a proprietății cerute (*),(**)		O soluție posibilă utilizează un vector de apariții, ap,
	- utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	- declarare a variabilelor, afișare a datelor,		șirul dat. Pe măsura citirii datelor din fișier se
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	actualizează api pentru fiecare valoare i citită. După
			citirea tuturor termenilor șirului se parcurg toate
			elementele tabloului api, pentru verificarea proprietății
			cerute: variabila ok (inițial ok=1) se actualizează
			corespunzător (ok=0) dacă există o valoare i care a
			apărut în șir (ap _i ≠0), dar ap _i %2≠i%2.
			După parcurgerea vectorului de apariții se afișează
			mesajul DA, dacă ok=1 sau NU, în caz contrar.

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