Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d) Informatică

Barem de evaluare și de notare (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Varianta 1

Filiera teoretică, profilul real, specializarea 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 fracţiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcţionarea programului.
- Se vor lua în considerare atât implementările concepute pentru compilatoare pe 16 biți, cât și cele pentru compilatoare pe 32 de biți.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

<u> </u>			(30 de puncte)	
1.	b		4p.	
2.	a)	Răspuns corect: 55533	6р.	
	b)	Pentru răspuns corect	4p.	Se acordă câte 1p. pentru fiecare dintre numerele cerute (oricare patru dintre 722, -722, 712, -712, 702, -702).
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect -echivalenţă a prelucrării realizate, conform cerinţei (*) -corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	5p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o structură repetitivă conform cerinţei, principial corectă, dar nu este echivalent cu cel dat. Se va puncta orice formă de structură repetitivă conform cerinței.
	d)	Pentru program corect -declarare a variabilelor -citire a datelor -afişare a datelor -instrucţiuni de decizie corecte (*) -instrucţiune repetitivă corectă -atribuiri corecte -corectitudine globală a programului ¹⁾		(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile de decizie este conform cerinței.

SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

1.	C	4p.	
2.	a	4p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6p.	
	-atribuire a valorilor celor două variabile	2x2p.	
	-afișare a mesajului indicat	1p.	
	-corectitudine globală a secvenţei ¹⁾	1p.	

4.	a)	Pentru rezolvare corectă		(*) Se acordă câte 3p. pentru fiecare aspect
		-citire a datelor	1p.	al cerinței (algoritm de determinare a unui
		-determinare a numărului cu		număr prim, cel mai mic număr care nu este
		proprietatea cerută (*)	6p.	prim conform cerinței).
		-scriere principial corectă a structurilor		(**) Se va puncta orice formă corectă de
		de control (**)	2p.	structură repetitivă sau decizională.
		-scriere a rezultatului	1p.	
	b)	Pentru răspuns corect	6р.	(*) Se acordă numai 1p. dacă s-au precizat
		-precizare a rolului variabilelor utilizate		doar o parte dintre variabilele utilizate sau
		(*)	2p.	dacă nu pentru toate variabilele este
		-date de intrare precizate corect	2p.	precizat rolul acestora.
		-date de ieşire precizate corect	2p.	

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

				(30 de pulicie)
1.		C	4p.	
2.		Pentru răspuns corect	6p.	
		-instrucțiune de inițializare a variabilei		
		nr	2p.	
		-instrucțiune de actualizare a	-	
		variabilei nr	3р.	
		-corectitudine globală a secvenţei1)	1p.	
3.		Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 3p. pentru fiecare aspect
		-declarare a variabilei de tip tablou	1p.	al cerinței (toate numerele din șirul citit,
		-citire a datelor	1p.	numere în ordinea cerută).
		-memorare a valorilor elementelor	-	·
		conform cerinței (*)	6p.	
		-afişare a unui tablou	1p.	
		-declararea tuturor variabilelor simple,	·	
		corectitudinea globală a programului ¹⁾	1p.	
4.	a)	Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă
		-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	algoritmul ales nu este eficient.
		-justificare a unor elemente de		
		eficienţă, conform cerinței	1p.	
	b)	Pentru program corect	8p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluţia
		-operații cu fișiere: declarare,		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		pregătire în vederea scrierii, scriere în		(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul
		fișier	1p.	este principial corect, dar nu oferă rezultatul
		-determinare a valorilor cerute (*, **)	5p.	cerut pentru toate seturile de date de
		-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	intrare.
		-citirea și afișare a datelor, declarare	•	(***) Se acordă punctajul numai pentru un
		a tuturor variabilelor, corectitudine		algoritm liniar (de complexitate O(n)), care
		globală a programului1)	1p.	utilizează eficient memoria.
			•	O soluţie posibilă generează termenii şirului
				astfel: dacă w și x sunt termeni aflați pe
				poziții consecutive în șir, x fiind
				cunoscut/calculat, atunci w=[(x-2)/2].

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