Examenul de bacalaureat naţional 2014 Proba E. d) Informatică

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

Simulare

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 biţi, cât şi cele pentru compilatoare pe 32 de biţi.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	С		4p.	
2.	a)	Răspuns corect: 1	6p.	
	b)	Pentru răspuns corect	4p.	Se acordă câte 1p. pentru fiecare dintre
				valorile cerute (numere naturale din intervalul
				[100,111]).
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are
		-echivalenţa prelucrării realizate,		o structură repetitivă conform cerinței,
		conform cerinței (*)	5p.	principial corectă, dar nu este echivalent cu
		-corectitudinea globală a algoritmului1)	1p.	cel dat.
				Se va puncta orice formă corectă de
				structură repetitivă conform cerinței.
	d)	Pentru program corect	-	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
		-declarare variabile	1p.	instrucțiuni este corectă.
		-citire date	1p.	
		-afişare date	1p.	
		-instrucțiune de decizie corectă	2p.	
		-instrucţiuni repetitive corecte (*)	Зр.	
		-atribuiri corecte	1p.	
		-corectitudinea globală a		
		programului ¹⁾	1p.	

SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

1.	b	4p.	
2.	b	4p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
	-condiție corectă pentru lună	2p.	
	-condiție corectă pentru an	2p.	
	-operatori logici utilizați conform cerinței	2p.	

Ministerul Educaţiei Naţionale Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

4.	a)	Pentru rezolvare corectă -citirea datelor -determinarea numerelor cu proprietatea cerută (*) -scrierea principial corectă a	1p.	(*) Se acordă numai 3p. dacă doar unul dintre cele două numere a fost determinat. (**) Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă sau decizională.
		structurilor de control (**) -scrierea rezultatului -tratarea cazului Nu exista	2p. 1p. 1p.	
	b)	Pentru răspuns corect -menţionarea rolului variabilelor utilizate (*) -date de intrare identificate corect -date de ieşire identificate corect	-	(*) Se acordă numai 1p. dacă s-au identificat doar o parte dintre variabilele utilizate sau dacă nu pentru toate variabilele este corect menționat rolul acestora.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

_		LOTOL at ill - lea	4n	(30 de pancie)
1.		d	4p.	
2.		Pentru răspuns corect	6р.	· ·
				două tablouri cerute.
3.		Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect
		-declararea corectă a unei variabile de		al cerinței (identificare a unei valori nule,
		tip tablou	1p.	, ,
		-citirea elementelor tabloului	1p.	suport duplicate).
		-modificarea tabloului conform cerinței		· · · · · · · · · · · · ·
		(*,**)	ορ.	nu s-a modificat în memorie.
		-afișarea tabloului obţinut (***)	1n	(***) Se acordă punctajul numai dacă tabloul
		-declararea tuturor variabilelor simple,	ıp.	s-a modificat în memorie, conform cerinței.
		citirea datelor simple, corectitudinea		13-a modificat in memorie, comorni cerinței.
4	-1	globală a programului ¹⁾	1p.	(*\ O = = = =
4.	a)	Pentru răspuns corect	_	(*) Se acordă punctajul chiar dacă metoda
		-coerenţa explicării metodei (*)	2p.	aleasă nu este eficientă.
		-explicarea unor elemente de eficienţă	2x1p.	
	b)		6р.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluţia
		-operații cu fișiere: declarare, pregătire		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		în vederea citirii, citire din fişier	1p.	(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare
		- determinarea și afișarea șirului cerut		condiție impusă (număr asociat maxim,
		(*, **)	4p.	eliminarea unui singur termen).
		-utilizarea unui algoritm eficient (***)	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un
		,		algoritm liniar (de complexitate O(n)), care
				utilizează eficient memoria.
				O soluţie posibilă parcurge o dată fişierul
				memorând la fiecare pas ultimele două cifre
				citite (fie ele x și y). Se vor afișa toate cifrele
				cu excepția primei cifre x care respectă
				condiția x <y.< th=""></y.<>

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