

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. d)

Informatică

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

Testul 12

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică
Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- 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 fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

SUBIECTUL I

(20 de puncte)

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

SUBIECTUL al II - lea

(40 de puncte)

| | | | |
|----|---|---|--|
| 1. | a) Răspuns corect: 952 | 6p. | |
| | b) Pentru răspuns corect | 6p. | Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele trei numere conform cerinței (oricare dintre numerele 2000 2002 2020 2022 2200 2202 2220). |
| | c) Pentru program corect -declarare variabile -citire date -afișare date -instrucțiune de decizie -instrucțiuni repetitive (*) -atribuiri -corectitudine globală a programului ¹⁾ | 10p. 1p. 1p. 1p. 2p. 3p. 1p. 1p. | (*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile repetitive este conform cerinței. |
| | d) Pentru algoritm pseudocod corect -echivalență a prelucrării realizate, conform cerinței (*) -corectitudine globală a algoritmului ¹⁾ | 6p. 5p. 1p. | (*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o structură repetitivă conform cerinței, principal corectă, dar nu este echivalent cu cel dat. Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței. |
| 2. | Pentru rezolvare corectă -definire a structurii/înregistrării (*) -declarare a variabilei conform cerinței -corectitudine globală a secvenței ¹⁾ | 6p. 3p. 2p. 1p. | (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (definire principal corectă a unei structurii/înregistrării, câmpuri, etichetă/nume) conform cerinței. |
| 3. | Răspuns corect: 12456 13456 23456 | 6p. | Se acordă câte 2p. pentru fiecare număr conform cerinței. |

SUBIECTUL al III - lea

(30 de puncte)

| | | | |
|----|--|---|--|
| 1. | Pentru subprogram corect -antet subprogram (*) -determinare a valorii cerute (**) -returnare a rezultatului -declarare a tuturor variabilelor locale, corectitudine globală a subprogramului ¹⁾ | 10p. 2p. 6p. 1p. 1p. | (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului (structură, parametru de intrare) conform cerinței. (**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (putere a lui 2, cea mai mare putere, apartenență la interval) conform cerinței. |
| 2. | Pentru program corect -declarare a unei variabile care să memoreze un șir de caractere -citire a datelor -transformare a șirului conform cerinței (*) -afișare a datelor și tratare a cazului nu există -declarare a variabilelor simple, corectitudine globală a programului ¹⁾ | 10p. 1p. 1p. 6p. 1p. 1p. | (*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (identificare a unei vocale/consoane, caractere suport eliminate, transformare în memorie) conform cerinței. |

| | | | |
|-----------|---|--|---|
| 3. | a) Pentru răspuns corect -coerență a descrierii algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență | 2p. 1p. 1p. | (*) 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. |
| | b) Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea scrierii, scriere în fișier -determinare a valorilor cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, citire a datelor, corectitudine globală a programului ¹⁾ | 8p. 1p. 5p. 1p. 1p. | (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar care utilizează eficient memoria. O soluție posibilă generează termenii șirului deducând forma generală a termenului curent și actualizând, la fiecare pas, valoarea acestuia: dacă crt,x sunt doi termeni aflați pe poziții consecutive în șir, în această ordine, atunci $crt=x/2$, dacă x este par și $x>10$, sau $crt=x-1$, altfel. |

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