(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS

2012

Kandidato (-ės)	darbo vietos žymė	

INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

2012 m. valstybinio brandos egzamino užduotis, pagrindinė sesija

Egzamino trukmė – 3 val. Testas – 1 val. 25 min. (85 min.) Perėjimas į kompiuterių klasę – 5 min. Praktinės užduotys – 1 val. 30 min. (90 min.)

2012 m. birželio 4 d.

NURODYMAI

- Informacinių technologijų valstybinio brandos egzamino užduotis susideda iš dviejų dalių: testo ir dviejų praktinių programavimo užduočių, atliekamų kompiuteriu.
- Pasitikrinkite, ar egzamino užduoties sąsiuvinyje bei atsakymų lape nėra tuščių lapų ar kito aiškiai matomo spausdinimo broko. Pastebėję praneškite vykdytojui.
- Užrašykite savo darbo vietos žymę nurodytoje vietoje ant užduoties sąsiuvinio viršelio.
- Egzamino metu leidžiama naudotis rašymo priemonėmis (tamsiai mėlynai rašančiu rašikliu, pieštuku), skaičiuotuvu be tekstinės atminties, t. y. skaičiuotuvu, kurio klaviatūra neturi pilno lotyniškojo raidyno. Koregavimo priemonėmis naudotis negalima.
- Bendrojo kurso klausimai pažymėti B→. Stenkitės atsakyti į kuo daugiau klausimų, neatsižvelgdami į tai, pagal kokio kurso (bendrojo ar išplėstinio) programą dalyko mokėtės mokykloje.
- Atsakymus į visus testo klausimus rašykite atsakymų lape. Teisingus atsakymus į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais pažymėkite kryželiu tamsiai mėlynai rašančiu rašikliu. Atsakymus į klausimus, reikalaujančius išsamesnio atsakymo, įrašykite tam skirtuose baltuose laukuose.
- Programavimo testo klausimuose naudojami tekstai parašyti Paskalio ir C++ programavimo kalbomis.
 Nagrinėdami programų tekstus ir rašydami atsakymus naudokite tik viena iš šių kalbų.
- Atlikę testą pirma laiko ir użpildę atsakymų lapą, galite pradėti atlikti juodraštyje praktines programavimo užduotis.
 Tam palikta vietos egzamino užduoties sąsiuvinyje, kuriame atliktos užduotys nebus vertinamos.
- 10 val. 25 min. atiduokite atsakymų lapą vykdytojui ir pasiėmę savo užduoties sąsiuvinį pereikite į kompiuterių klasę. Tam skiriamos 5 min. Kompiuterių klasėje būtinai atsisėskite į vietą, kuri pažymėta jūsų darbo vietos žyme.
- Praktines užduotis atliksite kompiuteriu. Programas parašykite Paskalio arba C++ programavimo kalba. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko katalogą C:\Egzaminas, suteikdami failams vardus, sudarytus pagal šabloną, pavyzdžiui: R01_1.pas (raidė ir pirmieji du skaitmenys (01) jūsų darbo vietos žymė, trečiasis skaitmuo (1) praktinės užduoties numeris) arba C++ parašytoms programoms R01_1.cpp. Kitaip įvardyti failai nebus vertinami. Failo pavadinime ar jo tekste neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių.
- Praktinės užduoties programų failus (*.pas, *.cpp) nukopijuokite iš kompiuterio standžiojo disko katalogo C:\Egzaminas į savo darbo vietos žyme pažymėtą diskelį arba atmintuką. Šiuos diskelius arba atmintukus išdalija vykdytojai likus 15 min. iki egzamino pabaigos. Egzamino vykdytojas nukopijuos diskelio arba atmintuko turinį į vykdytojo kompiuterio standųjį diską, išspausdins programų tekstus, susegs išspausdintus lapus ir paduos jums pasirašyti. Privalote pasirašyti teksto pabaigoje ant kiekvieno lapo, taip pat egzamino vykdymo protokole, kuriame atitinkamuose langeliuose turi būti įrašyti jūsų sukurtų programų failų pavadinimai (ar žodis Nėra, jei programų failų nesukūrėte).
- Išspausdintų programų tekstų taisyti negalima, net jei pastebėjote klaidą.
- Apsisprendę egzaminą baigti pirma nurodyto pabaigos laiko ir gavę egzamino vykdytojo leidimą, galite išeiti iš
 egzamino patalpos. Išeidami negalite išsinešti užduoties sąsiuvinio, grįžti į egzamino patalpą iki egzamino pabaigos.

Linkime sėkmės!

© Nacionalinis egzaminų centras, 2012

121INVU0

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

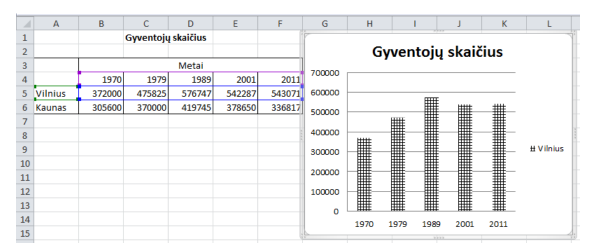
121INVU0

I. TESTAS

Trukmė – 85 min. *Maksimalus vertinimas – 50 taškų*

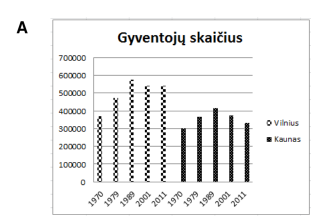
D 7 UI.	Formuojani teksimio	dokumemo	turinį, atnekaim	trys veiksmar:	
	 Vykdoma turinio fo Dokumento dalių p Pažymima dokumento 	avadinimam	ıs suteikiamas ar	č	
	Langeliuose įrašykite	veiksmų nui	merius pagal jų a	atlikimo tvarką.	
	Atsakymas				
	L L			J	(2 taškai)
B → 02.	Koks yra raiškaus teks	sto failo prie	vardis¹ (plėtinys	s)?	
	A txt B htm C rtf				
	D ppt				(1 taškas)
B → 03.	kur jos pateikiamos.	·		našos. Apibūdinkite, kam jo	
	Išnašos pateikiamos _				
					(2 taškai)
B → 04.	Tekstiniame dokume pastraipos eilučių lygi			kiekvienos pastraipos ² forn is pastraipos formatus.	natus, pvz.,
	1				
	2				
	3				(3 taškai)
	ailo prievardis – przyrostek pi a – akapit, ustęp – абзац	liku tekstowego	 – суффикс текстов 	вый файл	

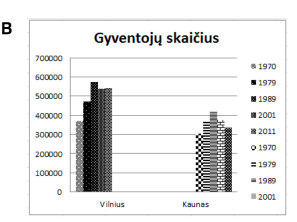
B→05. Pateikta skaičiuokle¹ parengta lentelė "Gyventojų skaičius". Stulpeline diagrama pavaizduoti Vilniaus duomenys.

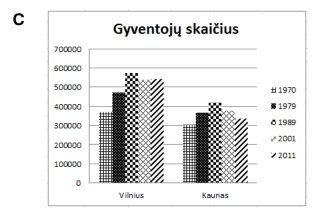


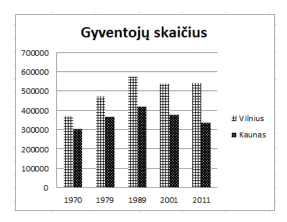
Kaip pasikeis stulpelinė diagrama, kai bus papildomai įtraukti Kauno duomenys? Duomenų seka papildoma Kauno duomenimis, o ašis *x* (kategorijų) nekeičiama.

D









(1 taškas)

 $^{^{1}}$ skaičiuoklė – arkusz kalkulacyjny – редактор электронных таблиц

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

121INVU0

B→06. Skaičiuokle buvo parengtas 1000 anketų duomenų apdorojimo lakštas. Kuriant formules nebuvo žinoma, kiek bus gauta anketų su atsakymais. Atkurkite formules, pagal kurias buvo apskaičiuoti lentelės pilkuose langeliuose įrašyti rezultatai.

	А	В	С	D
1	Ар	klausa apie ž	monių turimus tele	fonus ir išlaidas
2				
3	Daugiausiai išleido pokalbiams	356,00		
4	Vidutiniškai turi telefonų	2,43		
5	Tenka išlaidų vienam telefonui	60,26		
6				
7		Anketos nr.	Telefonų skaičius	Išlaidos pokalbiams
8		1	2	200
9		2	1	142
10		3	3	356
1005		998		
1006		999		
1007		1000		

1. Kokia formulė turi būti B3 langelyje, kad būtų rasta didžiausia pinigų suma, skirta vieno žmogaus pokalbiams?

A = MIN(C8:C1007)

 $\mathbf{B} = \text{AVERAGE}(D8:D1007)$

C = MAX(D8:D1007)

D =MAX(C8:C1007)

(1 taškas)

2. Langelyje B4 įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojama, kiek vidutiniškai vienas žmogus turi telefonų.



3. Langelyje B5 įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojama, kiek vidutiniškai tenka išlaidų pokalbiams vienu telefonu.



(3 taškai)

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

121INVU0

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B→07. Pateikta skaičiuokle parengta lentelė apie maksimalius banko teikiamų paskolų dydžius.

	Α	В	С	D	Е	F	G	
1		Vartoja	amosios ma	aksimalios pas	kolos skaič	iuoklė		
2								
3		Mini	Minimalus pinigų kiekis vienam žmogui 650,00					
4								
	Eil.	Šeima	Dajamos	Suaugusiųjų	Vaikų	Pinigų	Paskolos	
5	nr.	Sellila	Pajamos	skaičius	skaičius	likutis	dydis	
6	1	Petraičiai	3000,00	2	1	1050,00	15000,00	
7	2	Jonaičiai	1000,00	2	0	-300,00	5000,00	
8	3	Čižai	1900,00	2	1	-50,00	0,00	
9	4	Budriai	4000,00	1	2	2050,00	20000,00	

1. Šeimos *Pinigų likutis* skaičiuojamas taip:

iš *Pajamos* atimamas šeimos narių skaičius (*Suaugusiųjų skaičius* ir *Vaikų skaičius*), padaugintas iš *Minimalus pinigų kiekis vienam žmogui* (langelyje F3 duomenys gali kisti).

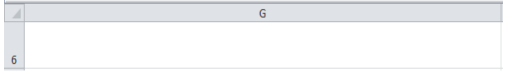
Kokia formulė yra įrašyta langelyje F6? Formulė nukopijuota žemyn per tris langelius.

(2 taškai)

2. Šeimos *Paskolos dydis* skaičiuojamas taip:

Jeigu šeima neturi vaikų, arba šeimos *Pinigų likutis* yra didesnis už nulį, tai *Pajamos* padauginamos iš 5, priešingu atveju lygus 0.

Kokia formulė buvo užrašyta langelyje G6? Formulė nukopijuota žemyn per tris langelius.



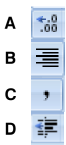
(3 taškai)

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

121INVU0

B→08. Kurį skaičiuoklės mygtuką reikia paspausti norint padidinti dešimtainės trupmenos rodomų skaitmenų skaičių po kablelio?



(1 taškas)

B→09. Kurios HTML žymės tinklalapiuose apibrėžia lentelę, nuorodą ir paveikslėlį?

- 1. <a>
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Atsakymas

Lentelė	
Nuoroda	
Paveikslėlis	

(3 taškai)

B→10. Kada vartojama elektroninio pašto programos komanda **Atsakyti** (angl. *Reply*)?

- A Norint siųsti laišką su papildomu priedu (angl. *Attach*) kitam adresatui, o ne tam, iš kurio buvo gautas laiškas.
- **B** Norint siųsti laišką su papildomu tekstu kitam adresatui, o ne tam, iš kurio buvo gautas laiškas.
- **C** Norint siysti gautą laišką grupei adresaty.
- **D** Norint siųsti laišką su papildomu tekstu tam pačiam adresatui, iš kurio buvo gautas laiškas.

(1 taškas)

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

121INVU0

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B → 11.	Kar	m skirtas interneto naršyklės ¹ Adresynas (angl. <i>Bookmarks, Favorites</i>)?	
		Prieš tai naršytų tinklalapių sąrašui peržiūrėti. Tinklalapių adresų sąrašui išsaugoti ir atverti. Paieškos langui atverti.	
	D	Naršyklės parinktyse nurodytos svetainės tinklalapiui įkelti.	(1 taškas)
B → 12.	gali	rinio autoriaus teisių apsaugos ženklas yra simbolis ©. Nurodykite du atrib būti rašomi šalia šio simbolio:	
	2		(2 taškai)
B → 13.	Kas	privalo būti elektroniniu paštu siunčiamame reklaminiame laiške?	
	A B C D	Nurodyta, kur rastas elektroninio pašto adresas. Nurodyta, kaip atsisakyti gauti ateityje tokio turinio laiškus. Nurodyta teikiama nuolaida reklamuojamoms paslaugoms. Nurodytas siuntėjo vardas, pavardė ir pašto adresas.	(1 taškas)
B → 14.	Ką	prarandame pateikties skaidres ² spausdindami spalvotu spausdintuvu?	
	Α	Objektų pasirodymo efektus.	
	В	Lenteles.	
	D	Grafinius paveikslus. Pastraipų ženklinimą.	
		Tustruip y Zerikininių.	(1 taškas)

¹ naršyklė – przeglądarka – браузер ² skaidrė – slajd – слайд

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

121INVU0

15. Duota formulė rutulio nuopjovos tūriui apskaičiuoti:

$$V = \pi h^2 \left(R - \frac{h}{3} \right)$$
, čia $\pi = 3,14$.

Užrašykite šią formulę priskyrimo sakiniu.

(2 taškai)

Atsakymas

Pascal

C++

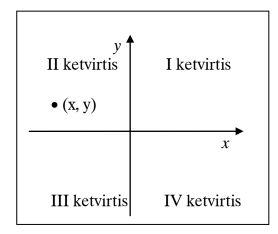
16. Kuris iš pateiktų loginių reiškinių patikrina, ar taškas (x, y) priklauso II ketvirčiui.

Pascal

Α	(x < 0) OR (y > 0)	
В	(x < 0) OR NOT $(y > 0)$	
С	(x < 0) AND $(y > 0)$	
D	(x < 0) AND $(y < 0)$	

-	٦	ı		
•		т	\neg	_

•						
Α	(x	<	0)		(y >	0)
В	(x	<	0)		! (y	> 0)
С	(x	<	0)	&&	(y >	0)
D	(x	<	0)	&&	(y <	0)



(1 taškas)

17. Kokios kintamųjų x ir y reikšmės bus rodomos ekrane, atlikus šį programos fragmentą?

Pascal	C++
var x, y : integer;	int $x = 1$,
	y = -1;
x := 1;	if (x - y <= 1)
y := −1;	y = y - 1;
if $x - y \le 1$ then	else if $(y > x)$
y := y - 1	x = x * y;
else if y > x then	else
x := x * y	x = -y;
else	cout << x << ' ' << y << endl;
x := -y;	
WriteLn(x, ' ', y);	

Α	1 -2
В	-1 1
С	-1 -1
D	1 -1

(1 taškas)

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

121INVU0

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

18. Kokios kintamųjų x ir y reikšmės bus rodomos ekrane, atlikus šį programos fragmentą?

Pascal	C++
<pre>var x, y : integer;</pre>	int $x = 1$,
	y = 4;
x := 1;	while $(2 * x < y) {$
y := 4;	x = x * 2;
while 2 * x < y do begin	y = y + 2;
x := x * 2;	}
y := y + 2;	cout << x << ' ' << y << endl;
end;	
<pre>WriteLn(x, ' ', y);</pre>	

Α	4	8
В	8	10
С	8	4
D	2	6

(1 taškas)

19. Ką programa parodys ekrane?

```
C++
              Pascal
program Ekranas;
                                 // Programa Ekranas
//----
                                 #include <iostream>
function Fa(sk : integer;
                                 using namespace std;
           d : integer): boolean;
                                 bool Fa(int sk, int d);
begin
                                  //----
 Fa := (sk div d) = (sk mod d);
                                 int main()
//----
                                   cout << Fa(27, 3) << endl;</pre>
begin
                                   cout << Fa(63, 20) << endl;
 WriteLn(Fa(27, 3));
                                   return 0;
 WriteLn(Fa(63, 20));
end.
                                 bool Fa(int sk, int d)
                                   return (sk / d) == (sk % d);
```

Pascal A FALSE FALSE B FALSE TRUE C TRUE FALSE D TRUE TRUE

C++				
Α	0			
	0			
В	0			
	1			
С	1			
	0			
D	1			
	1			

(1 taškas)

NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ LAPĄ

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

121INVU0

20. Ką reikia užrašyti programos fragmente vietoje daugtaškių (...), kad ekrane matytume tokį vaizdą:

```
1
22
333
4444
55555
```

(2 taškai)

21. Duota sveikųjų skaičių seka (a₁, a₂, ..., a_{n-1}, a_n), n – lyginis skaičius. Skaičių seka surašyta masyve A(n). Su masyvo reikšmėmis reikia atlikti tokius veiksmus: prie pirmos reikšmės pridėti paskutinę reikšmę, prie antros reikšmės pridėti priešpaskutinę reikšmę ir t. t.:

```
a_1 + a_n, a_2 + a_{n-1}, ..., a_{n/2} + a_{n/2+1}
```

Baikite rašyti procedūrą¹ Sumavimas, kuri turi atlikti aukščiau aprašytus veiksmus. Vietoj daugtaškių (...) įrašykite reikiamus reiškinius.

Pascal	C++
Mas = array [1100] of integer;	<pre>void Sumavimas(int A[], int n)</pre>
//	\ {
<pre>procedure Sumavimas(var A : Mas;</pre>	for (int i = 0; i <; i++)
n : integer);	A[i] =;
var i : integer;	}
begin	
for i := 1 to do	
A[i] := +;	
end;	

(3 taškai)

¹ C++ programavimo kalboje procedūra suprantama kaip funkcija

11 iš 24

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

121INVU0

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

22. Simbolių masyve yra tokie duomenys:

G	Α	ŢŢ	D	V	Υ	D	А	S	
0	7.1	0		v	_				

Sukurta programa darbui su šiais duomenimis.

Pascal	C++
Program Pr1;	// Programa Pr1
type	<pre>#include <iostream></iostream></pre>
Mas = $array[110]$ of $char;$	using namespace std;
//	//
procedure Darbas(var A : Mas;	<pre>void Darbas(char A[], int & n, int nx);</pre>
<pre>var n : integer; nx : integer);</pre>	//
var i : integer;	<pre>int main()</pre>
begin	{
A[nx] := A[n];	char $S[10]$; int n = 9;
n := n - 1;	// Skaitomas masyvas S(n)
end;	Darbas(S, n, 3);
//	// Spausdinimas masyvas S(n)
var S : Mas; n : integer;	return 0;
begin	}
n := 9;	//
// Skaitomas masyvas S(n)	<pre>void Darbas(char A[], int & n, int nx)</pre>
Darbas(S, n, 4);	{
// Spausdinimas masyvas S(n)	A[nx] = A[n - 1];
end.	n = n - 1;
	}

22.1. Paaiškinkite procedūroje¹ Darbas atliekamų veiksmų prasmę eilės tvarka.

Ats	akv	mas

(2 taškai)

22.2. Kokios masyvo reikšmės bus išspausdintos įvykdžius programą Pr1? Atsakymą įrašykite pateiktoje eilutėje kiekvienam simboliui skirdami po vieną langelį.

Atsakymas

(2 taškai)

¹ C++ programavimo kalboje procedūra suprantama kaip funkcija

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

121INVU0

23. Įrašų¹ masyve P(n) yra duomenys apie raudonus (R) ir mėlynus (M) pieštukus: spalva ir kaina. Reikia suskaičiuoti, kiek yra raudonos ir kiek mėlynos spalvos pieštukų. Baikite rašyti pradėtą funkciją Kiekis ir pagrindinę programą², daugtaškių (...) vietoje įrašydami reikalingus reiškinius.

```
Pascal
                                                  C++
program Pr2;
                                   // Programa Pr2
                                   #include <iostream>
type
                                   #include <fstream>
  Piestukas = record
              spalva : char;
                                   using namespace std;
              kaina : integer;
                                   //----
  end;
                                   struct Piestukas {
                                           char spalva;
 Mas = array[1..100] of Piestukas;
                                            int kaina;
function Kiekis(A : Mas;
 n : integer; sp : char) : integer;
                                   int Kiekis(Piestukas A[], int n,
var i : integer;
   kiek : integer;
                                                           char sp);
begin
 kiek := .....;
                                   int main()
  for i := 1 to n do
                                     Piestukas P[100]; int n;
     kiek := ....;
                                     // Duomenų įvedimo sakiniai
 Kiekis := kiek;
                                     int kiekRaud = ....;
                                     cout << kiekRaud << endl;</pre>
                                     int kiekMelyn = ....;
var P : Mas; n : integer;
                                     cout << kiekMelyn << endl;</pre>
   kiekRaud, kiekMelyn : integer;
                                     return 0;
 // Duomenų įvedimo sakiniai
                                   int Kiekis(Piestukas A[], int n,
 kiekRaud := .....;
  WriteLn(kiekRaud);
                                                           char sp)
 kiekMelyn := .....;
  WriteLn(kiekMelyn);
                                     int kiek = ....;
                                     for (int i = 0; i < n; i++)
end.
                                       if (....)
                                         kiek = .....;
                                     return kiek;
```

(5 taškai)

¹ C++ programavimo kalboje įrašas suprantamas kaip struktūra

² C++ programavimo kalboje pagrindinė programa suprantama kaip main() funkcija

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

121INVU0

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

JUODRAŠTIS

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

121INVU0

II. PRAKTINĖS UŽDUOTYS

Trukmė – 90 min.

1. Krepšinis

Krepšinio rungtynių metu sekretoriatas registruoja abiejų komandų kiekvieno krepšininko buvimo aikštelėje ir sėdėjimo ant atsarginių suolelio laikus minutėmis. Vienu metu aikštelėje žaidžia po 5 krepšininkus.



Parašykite programa, kuri nustatytų vienos komandos:

- startinį krepšininkų penketuką numerių didėjimo tvarka;
- krepšininko, kuris daugiausia laiko buvo aikštelėje, numerį ir laiką, o jeigu tokie buvo keli, tai nurodytų vieną, kurio numeris mažiausias;
- krepšininko, kuris daugiausia laiko sėdėjo ant atsarginių suolelio, numerį ir laiką, o jeigu tokie buvo keli, tai nurodytų vieną, kurio numeris mažiausias;

Duomenys

Vienos komandos duomenys yra tekstiniame faile U1.txt:

- Pirmoje eilutėje yra užrašytas krepšininkų skaičius n (6 \leq n \leq 12).
- Toliau atskirose eilutėse yra surašyti duomenys apie kiekvieną krepšininką (sveikieji skaičiai):
 - o pirmas skaičius eilutėje krepšininko numeris k $(4 \le k \le 99)$;
 - o antras skaičius eilutėje laikų (žaista ir/arba ilsėtasi) skaičius t (1 ≤ t ≤ 40);
 - toliau eilutėje surašyti laikai: teigiamas skaičius kiek minučių būta aikštelėje, neigiamas skaičius kiek minučių sėdėta ant atsarginių suolelio. Pavyzdžiui: 18 –11 9 –2 reiškia, kad krepšininkas pirmas 18 min. žaidė, po to 11 min. sėdėjo ant atsarginių suolelio, vėl 9 min. žaidė ir likusias iki rungtynių pabaigos 2 min. sėdėjo.

Pastaba. Rungtynių trukmė 40 min.

Rezultatai

Tekstiniame faile U1Rez.txt rezultatus pateikite tokia tvarka:

- pirmoje eilutėje startinio penketuko krepšininkų numerius didėjančia seka;
- antroje eilutėje krepšininko, kuris daugiausiai laiko buvo aikštelėje, numerį ir laiką. Jeigu tokie buvo keli, tai nurodykite vieną, kurio numeris mažiausias;
- trečioje eilutėje krepšininko, kuris daugiausia laiko sėdėjo ant atsarginių suolelio, numerį ir laiką. Jeigu tokie buvo keli, tai nurodykite vieną, kurio numeris mažiausias.

Skaičius eilutėje skirkite vienu tarpo simboliu.

Nurodymai

- Programoje naudokite vienmačius masyvus.
- Parašykite procedūrą¹ duomenims į masyvus skaityti.
- Parašykite funkciją, kuri surastų masyve didžiausio elemento indeksą arba reikšmę.
- Programoje nevartokite sakinių, skirtų darbui su ekranu.

_

¹ C++ programavimo kalboje procedūra suprantama kaip funkcija

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

121INVU0

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

Programos vertinimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos
Testai.	17	Visi taškai skiriami,
		jeigu programa
		pateikia teisingus
		visų testų rezultatus.
Teisingai skaitomi duomenys iš failo.	6	
Teisingai nustatomas ir spausdinamas startinis krepšininkų penketukas.	3	
Teisingai nustatomas krepšininko, daugiausia laiko praleidusio aikštelėje,	2	Vertinama tada, kai
numeris.		neskiriama taškų už
Teisingai nustatomas krepšininko, daugiausia laiko besiilsėjusio, numeris.	2	testus.
Teisingos kitos procedūros ¹ ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė	4	
programa ² .		
Sukurta ir naudojama duomenų skaitymo procedūra.	2	
Sukurta ir naudojama nurodyta funkcija.	2	
Teisingai aprašyti masyvo duomenų tipas (tipai) ir kintamieji, kurie	2	
vartojami veiksmuose.		Visada vertinama.
Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys,	1	visada vertilialila.
laikomasi rašybos taisyklių.		
Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių, skirtų darbui su	1	
ekranu.		
Iš viso taškų	25	

Duomenų ir rezultatų pavyzdys

Duomenų pavyzdys				
Duomenų failas	Paaiškinimai			
8	Krepšininkų skaičius.			
9 5 7 -5 13 -4 11	Krepšininko nr. 9 yra 5 laikai.			
7 5 -3 12 -5 17 -3	Krepšininko nr. 7 yra 5 laikai.			
25 7 12 -3 5 -5 7 -5 3	Krepšininko nr. 25 yra 7 laikai.			
14 5 12 -3 10 -7 8	Krepšininko nr. 14 yra 5 laikai.			
5 1 -40	Krepšininko nr. 5 yra 1 laikas.			
33 5 15 -5 9 -3 8	Krepšininko nr. 33 yra 5 laikai.			
11 5 -12 8 -5 12 -3	Krepšininko nr. 11 yra 5 laikai.			
13 5 3 -4 25 -5 3	Krepšininko nr. 13 yra 5 laikai.			
	Rezultatų pavyzdys			
Rezultatų failas	Paaiškinimai			
9 13 14 25 33	Startinio penketuko numeriai.			
33 32	Daugiausia laiko aikštelėje buvo 33–ias krepšininkas: 32 min.			
5 40	Daugiausia laiko sėdėjo ant atsarginių suolelio 5–as krepšininkas:			
	40 min.			

¹ C++ programavimo kalboje procedūra suprantama kaip funkcija

RIBOTO NAUDOJIMO

² C++ programavimo kalboje pagrindinė programa suprantama kaip main() funkcija

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIU TECHNOLOGIJU VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

121INVU0

2. Kauliukai

Olimpo dievai renka pasaulio valdovą mesdami kauliukus¹. Visi dievai eilės tvarka meta vienoda kauliukų skaičių. Dievo išmestų kauliukų taškų suma skaičiuojama taip: lyginiai taškai pridedami, o nelyginiai – atimami.



Valdovu skelbiamas tas, kuris surenka daugiausia taškų:

- jeigu tokių yra ne vienas, tada valdovu bus tas, kuris daugiausia kartų išmetė kauliukus su lyginiu skaičiumi taškų;
- jeigu ir tuo atveju yra keli vienodi, tada valdovu bus pirmesnis pagal pradini duomenu saraša.

Parašykite programa, kuri suskaičiuotų, kuris iš dievų taps pasaulio valdovu.

Duomenys

Duomenys yra tekstiniame faile U2.txt:

- pirmoje eilutėje yra du sveikieji skaičiai: dievų skaičius n (2 ≤ n ≤ 50) ir kauliukų skaičius k $(1 \le k \le 10)$;
- kitose n eilučių yra surašyti dievų mestų kauliukų taškai:
 - o pirmose 10 pozicijų, pradedant pirmąja, yra dievo vardas (vienas žodis);
 - o po to vienas tarpo simbolis;
 - o toliau surašyti išmestų kauliukų taškai, skiriami vienu tarpo simboliu.

Rezultatas

Tekstiniame faile U2Rez.txt pirmoje eilutėje spausdinkite valdovo vardą (visus 10 simbolių, kaip buvo duomenų faile), tarpo simboli ir jo surinktų taškų skaičių. Varda spausdinkite pradėdami pirma pozicija.

Nurodymai

- Naudokite įrašo² tipo duomenų tipą.
- Parašykite procedūrą³ duomenims iš failo skaityti.
- Parašykite funkcija, kuri surastu valdova.
- Nevartokite sakinių, skirtų darbui su ekranu ir klaviatūra.

¹ Tai klasikiniai kubo formos žaidimo kauliukai. Ant jų šonų yra po tiek taškų: 1, 2, 3, 4, 5, 6

² C++ programavimo kalboje struktūra

C++ programavimo kalboje funkcija

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

121INVU0

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

Programos vertinimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos
Testai.	17	Visi taškai skiriami, jeigu programa
		pateikia teisingus visų testų
		rezultatus.
Teisingai skaitomi duomenys iš failo.	4	
Teisingai surandamas valdovas.	5	Vertinama tada, kai neskiriama
Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir	8	taškų už testus.
pagrindinė programa.		
Sukurta ir naudojama duomenų skaitymo procedūra.	2	
Sukurta ir naudojama valdovo suradimo funkcija.	2	
Teisingai aprašyti masyvo duomenų tipas (tipai) ir	2	
kintamieji, kurie vartojami veiksmuose.		
Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos	1	Visada vertinama.
programos dalys.		
Laikomasi rašybos taisyklių.	1	
Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra		
sakinių, skirtų darbui su ekranu.		
Iš viso taškų	25	

Duomenų ir rezultatų pavyzdys

Duomenų failas		Paaiškinimai]	Rezultatų failas
2 3		Dievų skaičius, kauliukų skaičius.	Hera	14
Hermis	6 1 2	Vardas ir trijų kauliukų taškai.		
Hera	2 6 6	Vardas ir trijų kauliukų taškai.		

JUODRAŠTIS

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS 121INVU0

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

121INVU0 2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

2012 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS 121INVU0