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



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS 2011

INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

2011 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.)

2011 m. birželio 3 d.

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

I. TESTAS

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

- **B→01.** Pateiktas tekstų rengykle¹ parengtas numeruotasis dviejų lygių sąrašas. Teksto žymeklis pažymėtas juodu stačiakampiu. Kas nutiks, jei bus paspaustas įvesties (ENTER) klavišas?
 - 1. Dvejetainių skaičių sudėtis:

- 2. Dvejetainių skaičių daugyba:
 - **2.1.** $0 \times 0 = 0$. **2.2.** $0 \times 1 = 0$.
- A Bus pradėta nauja nenumeruota pastraipa².
- **B** Bus pradėta nauja pastraipa ir paklausta, kaip tęsti numeravimą.
- **C** Bus pradėta nauja pastraipa ir tęsiamas pirmojo lygmens numeravimas.
- **D** Bus pradėta nauja pastraipa ir tęsiamas antrojo lygmens numeravimas.

(1 taškas)

- **B→02.** Kada reikia atnaujinti dokumento turinį, parengtą tekstų rengykle? Išrinkite **du** tinkamus atvejus, įrašykite jų numerius.
 - 1. Pakeitus dokumento skyriaus pavadinimo teksto spalvą.
 - 2. Pakeitus dokumento skyriaus pavadinimą.
 - 3. Papildžius dokumentą naujomis pastraipomis.
 - 4. Pakeitus dokumento pastraipų teksto spalvą.

Atsa	Кy	m	as

(2 taškai)

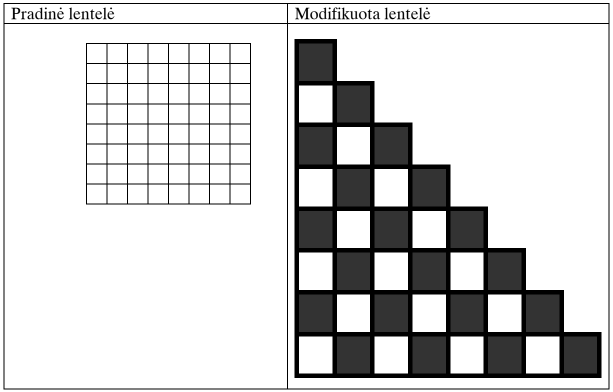
² pastraipa – абзац – akapit, ustęр

¹ tekstų rengyklė – текстовый редактор – procesor tekstowy

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B→03. Karolis nusprendė kompiuteriu parengti žaidimo lentos modelį. Jis sukūrė pradinę lentelę, kurią vėliau modifikavo.



Modifikuodamas lentelę, Karolis parinko lentelės langelių foną ir atliko dar kelis veiksmus. Nurodykite **du** kitus lentelės tvarkymo veiksmus, kuriuos atliko Karolis.

1	
2.	
	(2 taškai)

B→04. Tekstiniame dokumente lyginės ir nelyginės poraštės bei antraštės yra vienodos. Kurie iš žemiau nurodytų sumaketuoto vieno puslapio tekstinio dokumento objektų bus automatiškai suformuoti naujame puslapyje, panaudojus puslapių skirtuką (angl. *Page Break*), kai žymeklis fiksuotas šio puslapio pagrindinio teksto pabaigoje?

Puslapyje yra tokie objektai:

- 1. Puslapinė poraštė.
- 2. Puslapinė išnaša.
- 3. Lentelė, esanti puslapio pagrindiniame tekste.
- 4. Puslapinė antraštė.
- 5. Diagrama, esanti puslapio pagrindiniame tekste.
- 6. Formulė, esanti puslapio pagrindiniame tekste.
- 7. Puslapio numeris, esantis puslapinėje poraštėje.

Atsal	kymas

(3 taškai)

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B→05. Pateikta skaičiuokle¹ parengta lentelė "Mokinio išlaidos žiemą". Kurie lentelės duomenys pateikti skrituline diagrama?

	А	В	С	D	Е
1	1 Mokinio išlaidos žiemą				
2	Išlaidos, Lt Iš viso				
3		gruodis	sausis	vasaris	15 1150
4	Pietūs	30	50	20	100
5	Kanceliarinės prekės	10	10	10	30
6	Laisvalaikis	20	20	30	70
7					
8	Mo	kinio išlaio	ios ziemą		ļ
9					
10					
11					
12					
13	/				
14	/ 35%				
15	50%				
16	30 %				
17	l \				
18	\	15%			
19		13 /0		/	
20					ļ
21	`				ļ
22					
23	<u> </u>				

A B4: D4B C4: C6C D4: D6D E4: E6

(1 taškas)

B→06. Kokius rezultatus suskaičiuos skaičiuoklė langeliuose A3 ir A4, nukopijavus į juos langelyje A2 įrašytą formulę =\$A\$1 – A1?

	А
1	10
2	0
3	
4	

(2 taškai)

NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į ATSAKYMŲ LAPĄ

¹ skaičiuoklė – редактор электронных таблиц – arkusz kalkulacyjny

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B→07. Skaičiuokle parengta lentelė "Aukščiausi veikiantys ugnikalniai". Atkurkite formules, pagal kurias buvo apskaičiuoti lentelės pilkuose langeliuose įrašyti rezultatai. Formulėse naudokite tinkamas funkcijas (AVERAGE, MIN, MAX).

	А	В	С
1	Aukščiausi veikiantys ugnikalniai		
2	Ugnikalnio pavadinimas	Aukštis metrais	Paskutinio išsiveržimo metai
3	Fako	4070	2000
4	Kliučių Sopka	4750	2010
5	Kotopachis	5896	1940
6	Mauna Loa	4170	1984
7	Popokatepetlis	5452	2010
8	Sangajus	5410	2010
9	Didžiausias ugnikalnio aukštis	5896	
10	Seniausiai išsiveržęs ugnikalnis		1940
11	Vidutinis visų ugnikalnių aukštis	4958	

1. Langelyje **B9** įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojamas didžiausias ugnikalnio aukštis.

	В
9	

(1 taškas)

2. Langelyje **C10** įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojama, kada seniausiai paskutinį kartą išsiveržė ugnikalnis.

	C
10	

(1 taškas)

3. Langelyje B11 įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojamas vidutinis visų ugnikalnių aukštis.

	В
11	

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B→08. Pateikta skaičiuokle parengta lentelė "Saulės jėgainė".

	A	В	С	D
1	Sau	lės jėgainė		
2				
3	Kolektoriaus naudingumo koeficientas, proc.	80%		
4	Kolektoriaus naudingas plotas, m²	10		
5				
6	Ménuo	Saulės galia, tenkanti 1 m² per dieną	Dienų skaičius	Per mėnesį pagaminamas elektros energijos kiekis, kWh
7	Birželis	4,8	30	1152,00
8	Liepa	4,68	31	1160,64
9	Rugpjūtis	4,05	31	1004,40
10				
11	Per vasarą kolektoriaus pagaminamas energijos kiekis, kWh	3317,04		
12	Šeimos sunaudojamas elektros energijos kiekis per vasarą, kWh	3000		
13	Ar per vasarą kolektoriaus pagaminamo elektros energijos kiekio užtenka šeimos poreikiams vasarą?	Taip		

1. Saulės jėgainės kolektoriaus per mėnesį pagaminamas elektros energijos kiekis skaičiuojamas pagal formulę:

Per mėnesį pagaminamas elektros energijos kiekis = Saulės galia, tenkanti 1 m² per dieną * Dienų skaičius* Kolektoriaus naudingumo koeficientas * Kolektoriaus naudingas plotas.

Langelyje B3 įrašytas kolektoriaus naudingumo koeficientas, langelyje B4 įrašytas kolektoriaus naudingas plotas, stulpelyje B – Saulės galia, stulpelyje C – dienų skaičius.

Langelyje **D7** įrašykite formulę, kuri skaičiuotų, kiek elektros energijos pagamina kolektorius per mėnesį. Formulė kopijuojama žemyn per du langelius.

	D
7	

RIBOTO NAUDOJIMO

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

2011 M. INFORMACINIU TECHNOLOGIJU VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

2. Langelyje B13 įrašykite formulę, kurios rezultatas yra žodis Taip, jei kolektoriaus pagaminamos elektros energijos pakanka šeimos poreikiams, arba žodis Ne, jei kolektorius netenkina šeimos poreikių. Šeimos per vasarą sunaudojamos elektros energijos kiekis įrašytas langelyje B12, kolektoriaus per vasarą pagaminamos elektros energijos kiekis – langelyje B11.

1	В
13	

B→09. Žemiau pateiktame sakinyje įrašykite du tinkamus terminus iš šio sąrašo:

- 1. Tinklalapis.
- 2. Naršyklė¹.
- 3. Hipertekstas.
- 4. Universalusis adresas.

 parašytas saityno	(žiniatinklio)	dokumentas	vadinamas
 •			

(2 taškai)

- **B→10.** Kas yra saugoma elektroninio pašto programos adresų knygoje?
 - A Gauti laiškai.
 - **B** Persiusti laiškai.
 - **C** Išsiųsti laiškai.
 - **D** Informacija apie adresatus.

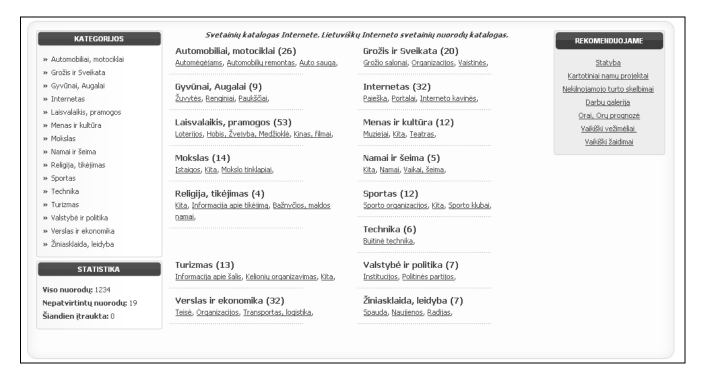
(1 taškas)

¹ naršyklė – браузер – przeglądarka

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

- **B→11.** Kai kuriuose interneto portaluose informacijos siūloma ieškoti pagal temas (žr. pav.). Kaip vadinama sistema, kurioje realizuota tokia paslauga?
 - A Paieškos sistema.
 - **B** Metapaieškos sistema.
 - **C** Internetinis katalogas.
 - **D** Elektroninė enciklopedija.



(1 taškas)

- **B**→12. Kas būdinga atvirajai programinei įrangai?
 - A Nemokamai galima naudotis tik kai kuriomis šios programinės įrangos funkcijomis.
 - **B** Ši įranga yra nemokama. Jos pirminį tekstą (angl. *source*) galima keisti.
 - **C** Šia įranga galima naudotis laisvai, bet negalima keisti jos pirminio teksto.
 - **D** Už šios įrangos naudojimą imamas mokestis.

(1 taškas)

- **B→13.** Dėl kokios priežasties patartina taip nurodyti elektroninį adresą savo interneto tinklalapiuose, kad jis būtų žmogui lengvai suprantamas, tačiau klaidintų kompiuterinę adresų surinkimo programą?
 - A Kad būtų galima adresą automatiškai įdėti į adresyną.
 - **B** Kad būtų sumažintas nepageidaujamų laiškų (angl. *spam*) srautas.
 - **C** Kad būtų galima naudoti slapukus (angl. *cookies*).
 - **D** Kad būtų galima lengviau surasti gautą laišką.

(1 taškas)

NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į ATSAKYMŲ LAPA

RIBOTO NAUDOJIMO

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

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

2011 M. INFORMACINIU TECHNOLOGIJU VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

- **B→14.** Kuris dokumentas gina kompiuterio programų autorių teises Lietuvoje?
 - A Lietuvos Respublikos Konstitucija.
 - **B** Baudžiamasis kodeksas.
 - **C** Civilinis kodeksas.
 - **D** Autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas.

(1 taškas)

B→15. Modestas pateikčių rengykle¹ rengia pateiktį apie įbrėžtinius apskritimus. Vienoje pateikties skaidrėje² Modestas turi pateikti informaciją apie į kvadratą įbrėžtą apskritimą. Kvadrato kraštinė ir apskritimo skersmuo turi būti lygūs 4 cm. Be to, abi figūros turi sudaryti nedalomą vienetą.

Atlikdamas užduotį, Modestas pirmiausia į rengiamą skaidrę įkėlė kvadratą, kurio kraštinė lygi 2 cm, po to į jį įkėlė 2 cm skersmens apskritimą.



Po to Modestas atliko dar 3 veiksmus:

- 1. Sugrupavo abi figūras.
- 2. Abi figūras padidino du kartus.
- 3. Pažymėjo abi figūras.

Langeliuose irašykite galimu veiksmų numerius pagal jų atlikimo tvarka.



(3 taškai)

16. Kurio loginio reiškinio reikšmė yra **NETIESA** (**FALSE arba 0**), kai sveikojo tipo kintamųjų reikšmės yra x = 5 ir y = 7?

					Pascal	
Α	NOT	(x	<	5)	OR	(y - x = 2)
В	NOT	(x	<	5)	OR NOT	(y - x = 2)
С		(x	<	5)	OR NOT	(y - x = 2)
D		(x	<	5)	OR	(y - x = 2)

			С	++
Α	!	(x < 5)		(y - x == 2)
В	!	(x < 5)	!	(y - x == 2)
С		(x < 5)	!	(y - x == 2)
D		(x < 5)		(y - x == 2)

(1 taškas)

NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į ATSAKYMŲ LAPĄ

¹ pateikčių rengyklė – программа подготовки презентации – program do tworzenia prezentacji

² skaidrė – слайд – slajd

RIBOTO NAUDOJIMO

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

17. Kuris priskyrimo sakinys teisingai aprašo reiškinio $y = \frac{x+1}{x^2+3}$ reikšmės skaičiavimą, kai x ir y realiojo tipo kintamieji?

	Pascal			
Α	y := x + 1 / x * x + 3;			
В	y := (x + 1) / (x * x + 3);			
С	y := x + 1 / (x * x + 3);			
D	y := (x + 1) / x * x + 3;			

	C++					
Α	y = x + 1 / x * x + 3;					
В	y = (x + 1) / (x * x + 3);					
С	y = x + 1 / (x * x + 3);					
D	y = (x + 1) / x * x + 3;					

(1 taškas)

18. Kokios sveikojo tipo kintamųjų x ir y reikšmės bus **rodomos** kompiuterio ekrane, įvykdžius pateiktą programos fragmentą?

Pas	scal
<pre>x := 3; y := 2; if x > 2 then x if y > 1 then y if x > 5 then x if y > 6 then y WriteLn (x); WriteLn (y);</pre>	:= y + 3; := x + 3;

C++	
<pre>x = 3; y = 2; if (x > 2) x = x + if (y > 1) y = y + if (x > 5) x = x + if (y > 6) y = y + cout << x << endl; cout << y << endl;</pre>	3; 3;

X	
y	

RIBOTO NAUDOJIMO

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

19. Pateiktas programos fragmentas:

```
Pascal

for i := 4 to 12 do
  if i mod 4 = 0
  then WriteLn (i);
```

```
C++

for (i = 4; i <= 12; i++)
  if (i % 4 == 0)
  cout << i << endl;</pre>
```

Atlikus šį fragmentą, ekrane rodomos reikšmės:

```
4
8
12
```

Žemiau pateiktame programos fragmente vietoj daugtaškių įrašykite tokias sveikųjų teigiamų skaičių reikšmes, kad ekrane būtų rodomos tos pačios reikšmės kaip ir aukščiau.

```
Pascal
i := ...;
while i < ... do
  begin
  i := i + 4;
  WriteLn (i);
end;</pre>
```

```
C++
i = ...;
while (i < ...) {
   i = i + 4;
   cout << i << endl;
}</pre>
```

RIBOTO NAUDOJIMO

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

20. Kokį kreipinį į procedūrą¹ Darbas reikia parašyti vietoje taškų eilutės, kad įvykdžius programą kompiuterio ekrane būtų rodoma:

7		5		0		5	
---	--	---	--	---	--	---	--

```
C++
// Programa T1
#include <iostream>
using namespace std;
//----
void Darbas(int a, int b,
     int & c, int & d);
int main()
  int x, y, x1, y1;
  x = 7; y = 5;
  cout << x << ' ' << y << ' '
       << x1 << ' ' << y1
       << endl;
  return 0;
}
void Darbas(int a, int b,
          int & c, int & d)
  c = a % b;
  d = a / b;
```

(5 taškai)

NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į ATSAKYMŲ LAPĄ

¹C++ programavimo kalboje procedūra suprantama kaip funkcija.

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

21. Pateikta programa:

```
Pascal
program T2;
//----
function Kokia(
       a, b : integer) :
integer;
begin
  while a > b do
    a := a - b;
  Kokia := a;
 var x, y, z : integer;
begin
 x := 7; y := 15;
  ....;
 WriteLn(z);
end.
```

```
C++
// Programa T2
#include <iostream>
using namespace std;
//-----
int Kokia (int a, int b);
//-----
int main()
 int x, y, z;
 x = 7; y = 15;
 ....;
 cout << z << endl;</pre>
 return 0;
//----
int Kokia(int a, int b)
 while (a > b)
  a = a - b;
 return a;
```

1. Kokį kreipinį į funkciją Kokia reikia parašyti vietoje taškų eilutės, kad įvykdžius programą, ekrane būtų rodoma z reikšmė **1**?

		Pascal			
Α	Z	:=	Kokia(x,	у);	
В	Z	:=	Kokia(y,	x);	
С	Z	:=	Kokia(x,	x);	
D	Z	:=	Kokia(y,	у);	

	C++			
Α	z = Kokia(x, y);			
В	z = Kokia(y, x);			
С	z = Kokia(x, x);			
D	z = Kokia(y, y);			

(1 taškas)

2. Kokiu reiškiniu galima pakeisti funkciją Kokia?

					Pascal
Α	Z	:=	У	div	х;
В	Z	:=	Х	div	у;
С	Z	:=	У	mod	х;
D	Z	:=	Х	mod	у;

	C++
Α	z = y / x;
В	z = x / y;
С	z = y % x;
D	z = x % y;

(1 taškas)

NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į ATSAKYMŲ LAPĄ

RIBOTO NAUDOJIMO

RIBOTO NAUDOJIMO

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

22. Pateikta programa:

```
Pascal
program T3;
 type TMasyvas = array [1..10]
                 of integer;
//----
procedure Rodymas( X : TMasyvas;
               n, m : integer);
  var i : integer;
begin
  for i := n to m do
     WriteLn(X[i]);
end;
//----
  var A : TMasyvas;
begin
  A[1] := 2;
  A[2] := A[1] + 2;
  A[3] := A[2] + 3;
  A[4] := A[3] + 4;
  Rodymas (A, 3, 4);
end.
```

```
C++
// Programa T3
#include <iostream>
using namespace std;
//----
void Rodymas(int X[], int n,
int main()
  int A[10];
  A[0] = 2;
  A[1] = A[0] + 2;
  A[2] = A[1] + 3;
  A[3] = A[2] + 4;
  Rodymas (A, 2, 3);
  return 0;
void Rodymas(int X[], int n,
  for (int i = n; i <= m; i++)
     cout << X[i] << endl;</pre>
```

Kas bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programą?



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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

23. Pateiktas sveikųjų skaičių masyvo X fragmentas:

...
$$X[a] = 5$$
; $X[a+1] = 9$; $X[a+2] = 12$; ... $X[b] = 15$; ...

Baikite rašyti procedūrą Kiekis, skaičiuojančią šio duotojo masyvo fragmento nelyginių skaičių kiekį k duotajame indeksų intervale [a; b], kai a < b. Vietoj taškų eilučių įrašykite trūkstamą programos kodą.

```
Pascal
procedure Kiekis(
    X : Tmasyvas;
    a, b : integer;
    var k : integer);
var i : integer;
begin
    k := .....;
for i := ... to ... do
    if .....
    then ...;
end;
```

(5 taškai)

RIBOTO NAUDOJIMO

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

II. PRAKTINĖS UŽDUOTYS

Trukmė – 90 min.

1. Pirštinės

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Dėžėje yra skirtingo dydžio kairės ir dešinės rankos moteriškų ir vyriškų pirštinių. Parašykite programą, kuri suskaičiuotų, kiek yra:

- vyriškų pirštinių porų;
- moteriškų pirštinių porų;
- atliekamų moteriškų pirštinių;
- atliekamų vyriškų pirštinių.

Porą sudaro to paties dydžio kairės ir dešinės rankų pirštinės ir, aišku, tik vyriškos arba tik moteriškos.

Duomenvs

Duomenys yra tekstiniame faile U1.txt:

- Pirmoje eilutėje užrašytas pirštinių skaičius n $(1 \le n \le 100)$.
- Toliau atskirose eilutėse surašyti duomenys apie kiekvieną pirštinę:
 - o pirmas skaičius 3 (vyriška) arba 4 (moteriška);
 - o antras skaičius 1 (kairės rankos) arba 2 (dešinės rankos);
 - o toliau sveikasis skaičius, reiškiantis pirštinės dydį.

Rezultatai

Tekstiniame faile U1rez.txt pateikite keturis skaičius:

- pirmoje eilutėje kiek yra moteriškų pirštinių porų;
- antroje eilutėje kiek yra vyriškų pirštinių porų;
- trečioje eilutėje kiek yra atliekamų moteriškų pirštinių;
- ketvirtoje eilutėje kiek yra atliekamų vyriškų pirštinių.

Jei vyriškų ir / arba moteriškų pirštinių porų nėra arba / ir neliko atliekamų vyriškų ir / arba moteriškų pirštinių, tai išveskite nulį (0).

Nurodymai

- Programoje naudokite sveikųjų skaičių masyvus.
- Parašykite procedūra¹ duomenims skaityti.
- Parašykite funkciją, kuri skaičiuotų, kiek yra vyriškų (moteriškų) pirštinių porų.
- Parašykite funkcija, kuri skaičiuotų, kiek liko atliekamų moteriškų (vyriškų) pirštinių.
- Programoje nenaudokite sakiniu, skirtu 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)

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

Duomenų failų pavyzdžiai	Paaiškinimai	Rezultatų failų pavyzdžiai	Paaiškinimai
14	Pirštinių skaičius	2	Moteriškų pirštinių poros
4 1 25	Moteriška kairės rankos, 25 dydžio	2	Vyriškų pirštinių poros
4 1 13	Moteriška kairės rankos, 13 dydžio	4	Atliekamos moteriškos pirštinės
4 2 15	Moteriška dešinės rankos, 15 dydžio	2	Atliekamos vyriškos pirštinės
4 2 25	Moteriška dešinės rankos, 25 dydžio		
3 2 42	Vyriška dešinės rankos, 42 dydžio		
3 2 25	Vyriška dešinės rankos, 25 dydžio		
4 1 25	Moteriška kairės rankos, 25 dydžio		
3 1 25 4 1 25	Vyriška kairės rankos, 25 dydžio		
3 1 42	Moteriška kairės rankos, 25 dydžio		
3 1 25	Vyriška kairės rankos, 42 dydžio		
3 1 36	Vyriška kairės rankos, 25 dydžio		
4 1 24	Vyriška kairės rankos, 36 dydžio		
4 1 15	Moteriška kairės rankos, 24 dydžio		
	Moteriška kairės rankos, 15 dydžio		
1	Pirštinių skaičius	0	Moteriškų pirštinių porų nėra
4 1 25	Moteriška kairės rankos, 25 dydžio	0	Vyriškų pirštinių porų nėra
	_	1	Atliekamos moteriškos pirštinės
		0	Nėra atliekamų vyriškų pirštinių

Programos vertinimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos	
Testai.	15	Visi taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų rezultatus.	
Teisingai skaitomi duomenys iš failo.	4	X 7	
Teisingai skaičiuojamos pirštinių poros.	5		
Teisingai skaičiuojami pirštinių likučiai.	2	Vertinama tada, kai neskiriama taškų už	
Teisingai spausdinamas rezultatas.	2	testus.	
Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa ¹ .	2		
Sukurta duomenų skaitymo procedūra.	2		
Sukurta pirštinių porų skaičiavimo funkcija.			
Sukurta pirštinių likučio skaičiavimo funkcija.	2		
reisingai aprašyti masyvo duomenų tipas (tipai) ir kintamieji, kurie panaudojami veiksmuose. Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys, aikomasi rašybos taisyklių.		Visada vertinama (10).	
Iš viso taškų	25		

¹ C++ programavimo kalboje pagrindinė programa suprantama kaip main () funkcija.

RIBOTO NAUDOJIMO

RIBOTO NAUDOJIMO

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

2. Šokiai

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Konkurso "Linksmieji šokiai" dalyvius vertina teisėjų komanda, kuri rašo balus už techniką ir už artistiškumą. Parašykite programą, kuri suskaičiuotų, kiek kuri dalyvių pora gavo balų:

- jei skaičiuojant balų sumą už techniką, atmetamas vienas didžiausias ir vienas mažiausias įvertinimas;
- jei skaičiuojant balų sumą už artistiškumą, atmetamas vienas didžiausias ir vienas mažiausias įvertinimas;
- skaičiuojama bendra už techniką ir artistiškumą likusių balų suma.

Rezultatai turi būti pateikti surinktų balų bendros sumos mažėjimo tvarka.

Kai visi vertinimai už techniką (artistiškumą) vienodi, atmetami du įvertinimai.

Duomenys

Duomenys surašyti tekstiniame faile U2. txt. Visi skaičiai yra sveikojo tipo.

- Pirmoje eilutėje pateikiamas šokėjų skaičius n $(1 \le n \le 100)$ ir teisėjų skaičius k $(3 \le k \le 10)$.
- Kitose eilutėse yra surašyti kiekvienos šokėjų poros įvertinimai balais. Kiekvienai porai faile skirtos trys eilutės: pirmoje iš jų eilutėje yra poroje šokančių vardai (pirmos 20 pozicijų), antroje įvertinimai už techniką, o trečioje įvertinimai už artistiškumą.

Rezultatai

Rezultatus spausdinkite tekstiniame faile U2rez.txt.

Faile spausdinkite šokėjų porų sąrašą jų surinktų balų mažėjimo tvarka. Kiekvienoje eilutėje pirmose 20 pozicijų spausdinkite šokėjų poros vardus, toliau vieną tarpo simbolį ir tos šokėjų poros bendrą surinktų balų suma.

Nurodymai

- Rašydami programą **būtinai** panaudokite įrašo¹ duomenų tipą ir masyvus su įrašo tipo elementais.
- Parašykite procedūrą² duomenims skaityti.
- Parašykite procedūrą šokėjų sąrašui rikiuoti gautų balų mažėjimo tvarka.
- Parašykite funkciją, skaičiuojančią šokėjų poros gautus balus vienam teisėjų balų rinkiniui (pvz., už techniką), ir ją panaudokite du kartus: skaičiuodami poros balus, gautus už techniką ir už artistiškumą atskirai.
- Programoje nenaudokite sakinių, skirtų darbui su ekranu.

Duomenų pavyzdys	Komentarai	Rezultatų pavyzdys 3		
5 5	Porų ir teisėjų skaičius	Rasa Linas	54	
Petras Rasa	Poros vardai	Rita Jurgis	40	
3 1 5 8 10	Balai už techniką	Petras Rasa	37	
5 6 7 8 9	Balai už artistiškumą			
Rita Jurgis	Poros vardai			
6 5 8 5 8	Balai už techniką			
9 8 7 6 5	Balai už artistiškumą			
Rasa Linas	Poros vardai			
10 10 10 10 10	Balai už techniką			
8 8 8 8 8	Balai už artistiškumą			

² C++ programavimo kalboje procedūra suprantama kaip funkcija.

¹ C++ programavimo kalboje įrašas suprantamas kaip struktūra.

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

2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

Programos vertinimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos	
Testai.	15	Visi taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų rezultatus.	
Teisingai skaitomi duomenys iš failo.	5		
Rezultatų sąrašo rikiavimas.			
Teisingai skaičiuojami vienos šokėjų poros balai.	3	Vertinama tada, kai neskiriama taškų už	
Teisingai spausdinamas rezultatas. Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa ¹ .		testus.	
Sukurta duomenų skaitymo procedūra.	2		
Sukurta rezultatų rikiavimo procedūra.	2 2		
Sukurta vienos šokėjų poros balų sumos skaičiavimo funkcija. Teisingai aprašyti įrašo duomenų tipas, masyvas su įrašo tipo elementais ir kintamieji, kurie panaudojami veiksmuose.		Visada vertinama (10).	
			Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys, laikomasi rašybos taisyklių.
Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių, skirtų darbui su ekranu.	1		
Iš viso taškų	25		

JUODRAŠTIS

¹ C++ programavimo kalboje pagrindinė programa suprantama kaip main () funkcija.

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)
2011 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS