# INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

### 2008 m. VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIES VERTINIMO INSTRUKCIJA

Pakartotinė sesija NURODYMAI VERTINTOJAMS

### **Testas**

Klausi mo nume- ris	Maks. taškų skai- čius	Atsakymai ir komentarai
1	1	В
2	2	Galimi atsakymai:  1. Slinkties juostų rodymas arba nerodymas. 2. Matavimo vienetų pasirinkimas. 3. Dokumento pakeitimų žymėjimas. 4. Būsenos juostos rodymas arba nerodymas. 5. Paryškintų teksto fragmentų rodymas. 6. Pagalbinių informacinių etikečių rodymas. 7. Dokumento tekstui skirtų ribų rodymas. 8. Failų išsaugojimo vietų pasirinkimas. Galimi ir kiti atsakymų variantai. Po 1 tašką už kiekvieną teisingai nurodytą parinktį.
3	4	<ol> <li>Galimi atsakymai:         <ol> <li>Pasirinktas reikiamas eilučių aukštis.</li> <li>Pasirinktas reikiamas stulpelių plotis.</li> <li>Pasirinkti lentelės langelių rėmeliai.</li> <li>Pasirinktas lentelės langelių fonas.</li> </ol> </li> <li>Pasirinktas lentelės apgaubimo tekstu būdas.</li> <li>Po 1 tašką už kiekvieną teisingai užrašytą formatavimo (savybių keitimo) veiksmą.</li> </ol>
4	2	A fragmentas – grynojo teksto; B fragmentas – galimi atsakymai: tinklalapio struktūros, raiškiojo teksto, šablono, MS Word, Open Office.org ir kt.  Po 1 tašką už kiekvieną teisingą atsakymą.
5	1	A

Klausi	Maks.								
mo nume-	taškų skai-	Atsakymai ir komentarai							
ris	čius	Galimi atsakymų variantai:							
6	2	1. = IF (A1 * 80 % = A2; "GERAI"; "BLOGAI") 2. = IF (A1 * 0,8 = A2; "GERAI"; "BLOGAI") 3. = IF(A2 / A1 = 0,8; "GERAI"; "BLOGAI") 4. = IF (A1 * 80 % $\Leftrightarrow$ A2; "BLOGAI"; "GERAI") 5. = IF (A1 * 0,8 $\Leftrightarrow$ A2; "BLOGAI"; "GERAI") 6. = IF(A2 / A1 $\Leftrightarrow$ 0,8; "BLOGAI"; "GERAI")  Galimi ir kiti atsakymai.  1 taškas už teisingai pasirinktą funkciją IF ir teisingai užrašytą sąlygą. 1 taškas už teisingai užrašytus likusius IF funkcijos argumentus.							
		1. Stulpelis D yra pirminis raktas ir jo duomenys išrikiuoti didėjančiai.							
7	2	2. Stulpelio F duomenys išrikiuoti mažėjančiai.							
		Po 1 tašką už kiekvieną teisingai nurodytą atsakymą.							
8	4	Muziejų veikla Lietuvoje 2000-2006 metais  □ Muziejų skaičius  □ 120 100 80 60 40 20 0 2003 2006  Po 1 tašką už kiekvieną teisingą atsakymą.							
9	3	1. Naršyklė turi adresyną ( <i>Bookmarks, Favorites</i> ), kuris yra skirtas tinklalapių adresams kaupti, kad galėtume greitai ir patogiai pasinaudoti informacija internete.  2. Naršyklės adresyne galima kurti naujus aplankus, keisti aplankų bei adresų eilės vietą, juos pervadinti, pašalinti iš adresyno ir kt.  1 taškas už teisingai pabaigtą 1 sakinį, 2 taškai už teisingai išvardintus veiksmus 2 sakinyje.							

Klausi mo nume- ris	Maks. taškų skai- čius	Atsakymai ir komentarai									
		Salimi atsakymai:									
10	2	<ol> <li>Pusiau automatinis būdas, kai skaidrės rodomos rankiniu būdu, tačiau skaidrių keitimo efektai – automatiškai.</li> <li>Rankinis, kai skaidrė keičiama (skaidrės keitimo efektas sužadinamas) paspaudus klaviatūros arba pelės klavišą.</li> <li>Po 1 tašką už kiekvieną panašų atsakymą.</li> </ol>									
		Galimi atsakymai:									
11	2	<ol> <li>Falsifikatų gamyba.</li> <li>Kompiuterių pardavėjų ir paslaugų teikėjų nelegalus programų įdiegimas.</li> <li>Savarankiškas neteisėtai įgytų programų įdiegimas.</li> <li>Elektroninės skelbimų lentos su nuorodomis į nelegalių programų serverius.</li> <li>Atspėti slaptažodį ar kitaip apeiti sistemos apsaugą (angl. crack).</li> </ol>									
		Galimi ir kiti atsakymų variantai.									
		Po <b>1 tašką</b> už kiekvieną teisingai nurodytą piratavimo formą.									
12	1	С									
13	2										
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
		1 eilutė SUMA									
		2 eilutė   1									
		1 taškas už teisingas reikšmes abiejose eilutėse.									
		1 taškas už teisingą išdėstymą pozicijose abiejose eilutėse.									
		FALSE 5									
14	2										
	_										
		1 taškas už teisingą pirmąją reikšmę.									
		1 taškas už teisingą antrąją reikšmę.									
15	1	C									

Klausi mo nume- ris	Maks. taškų skai- čius	Atsakymai ir komentarai									
16	3	Galimas sprendimo būdas:  program T16; var x, y: integer; k: integer; begin  y:= 2; for x:= 1 to y do begin for k:= 1 to x do Write (x, '*', k:2); WriteLn; end; end.  Galimi ir kiti sprendimo būdai.  1 taškas už tinkamą tuščių pozicijų vietą ekrane, 1 taškas už tinkamą * vietą ekrane, 1 taškas už tinkamą skaičių vietą ekrane.									
17	2	4 5 Po 1 tašką už kiekvieną teisingai apskaičiuotą ir atspausdintą reikšmę.									
18	2	x = 5 y = 5 z = 1  1 taškas už teisingas x ir y reikšmes. 1 taškas už teisingą z reikšmę.									
19	2	Ekrane bus matoma:  19.1. 8 5 2 11  19.2. Procedūra Dirba sukeičia du masyvo elementus vietomis.  1 taškas už teisingai atspausdintas reikšmes, 1 taškas už teisingai nurodytą procedūros Dirba paskirtį.									
20	6	1.  1 eilutė M A T E M A T I K A 3  2 eilutė 3 eilutė 4 eilutė 5 eilutė 5 eilutė 1 a sytas reikšmes langeliuose.									

Klausi mo nume- ris	Maks. taškų skai- čius	Atsakymai ir komentarai									
- 12	2. Galimi įvairūs sprendimo būdai. Pateikiamas vienas iš jų:										
<pre>procedure Dalykai (P4 : TMasyvas);   var i : integer;   n : integer;   f : text;</pre>											
		begin									
		Assign (f, 'T21rez.txt'); Rewrite (f);									
		n := 0;									
		for i := 1 to 5 do									
		<pre>if P4[i].kuri &lt;= 4     then</pre>									
		begin									
		WriteLn (f, P4[i].kokia);									
		n := n + 1; end;									
		WriteLn (f, n);									
		Close (f);									
		end;									
	<ol> <li>taškas už tinkamai pasirinktus kintamuosius ir jų pradines reikšmes.</li> <li>taškas už teisingą ciklo antraštę.</li> <li>taškas už teisingai užrašytą sąlygą.</li> <li>taškas už teisingą dalykų kiekio skaičiavimą.</li> <li>taškas už teisingą dalykų ir kiekio spausdinimą tekstiniame faile.</li> </ol>										
21	4										
	l eilut	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21									
	2 eilut										
	3 eilut 4 eilut										
	eilut 5 eilut										
		Po 1 tašką už teisingas reikšmes kiekvienoje eilutėje.									

### II. PRAKTINĖS UŽDUOTYS

Trukmė – 90 min.

### 1. Metro

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Metro stotyse automatiniai registratoriai skaičiuoja įeinančius ir išeinančius keleivius. Stotyse yra atskiri įėjimai keleiviams, kurie nori važiuoti (įeinantys iš gatvės) ir keleiviams, kurie atvažiavo (išeinantys į gatvę). Parašykite programą, kuri atliktų keleivių srautų analizę.

**Duomenys** surašyti tekstiniame faile U1.txt. Miesto metro stotys sunumeruotos eilės tvarka pradedant vienetu. Jų yra n ( $1 \le n \le 100$ ). Savaitės dienos numeruojamos nuo pirmadienio iki sekmadienio skaičiais nuo vieno iki septynių. Keleivių skaičiai žinomi kiekvienai metro stočiai kiekvieną dieną, tačiau ne visi duomenys yra surašyti duomenų faile.

Pirmoje failo eilutėje yra duomenų skaičius m ( $1 \le m \le 1000$ ). Tolesnėse m eilučių yra po 4 sveikuosius skaičius: stoties numeris, dienos numeris, įėjusių keleivių skaičius, išėjusių keleivių skaičius.

Rezultatus spausdinkite tekstiniame faile Ulrez.txt.

- 1. Pirmoje eilutėje spausdinkite duomenų faile surašytų stočių numerius didėjimo tvarka.
- 2. Antroje eilutėje spausdinkite, kiek keleivių apsilankė kiekvienoje stotyje (praėjo pro registratorius) stočių numerių didėjimo tvarka.
- 3. Trečioje eilutėje spausdinkite stoties, kurioje apsilankė daugiausia keleivių per savaitę (įėjusių ir išėjusių keleivių suma), numerį. Jeigu yra kelios tokios stotys, tai spausdinkite tą, kurios numeris mažiausias.
- 4. Ketvirtoje eilutėje spausdinkite, kiek žmonių iš viso mieste per savaitę naudojosi metro paslaugomis (įėjusiųjų keleivių skaičius).

Kiekvienam skaičiui spausdinti skirtos 6 pozicijas.

### Nurodymai:

- Rašydami programą naudokite vienmačius sveikųjų skaičių masyvus.
- Programoje neturi būti sakinių, skirtų darbui su ekranu.
- Rezultatų faile turi būti keturios eilutės. Jeigu atlikti ne visi skaičiavimai, tuomet atitinkamoje eilutėje spausdinkite žodį NE.
- Parašykite procedūra tik duomenims iš failo skaityti.
- Parašykite procedūra pirmos rezultatu failo eilutės duomenims spausdinti.
- Parašykite procedūrą antros rezultatų failo eilutės duomenims spausdinti.
- Parašykite funkciją stoties, kurioje per savaitę apsilankė daugiausia keleivių, numeriui rasti.

### Pavvzdžiai

U1.txt	Ulrez.	ext	Rezultatų pavyzdys, kai ne visi skaičiavimai atlikti
12	1 2 5	6 9	1 2 5 6 9
5 2 225 32	212 0 339	25 34	NE
1 1 125 29	5		5
5 1 14 14	475		475
6 7 25 0			
2 6 0 0			
1 4 0 5			
5 3 3 3			
5 3 25 1			
5 3 22 0			
1 5 22 11			
1 6 2 18			
9 4 12 22			

**Programos vertinimas** 

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos
Testai.	17	Taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų rezultatus.
Teisinga duomenų iš failo skaitymo procedūra.	3	Vertinama tada, kai
Teisinga procedūra stočių numeriams spausdinti didėjimo tvarka.	3	neskiriama taškų už
Teisinga procedūra keleivių sąrašui spausdinti	3	testus.
Teisinga funkcija stoties, kurioje per savaitę apsilankė daugiausia keleivių, numeriui rasti.	3	
Atidaromi ir uždaromi duomenų ir rezultatų failai.	1	
Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa	3	
Rezultatų faile yra visos <b>keturios</b> eilutės (su skaičiais arba/ir žodžiu NE).	1	
Vienmačio sveikųjų skaičių masyvo duomenų tipas (tipai) ir kintamųjų aprašymas.	1	
Yra nurodytos procedūros ir funkcijos, jose nėra jokių kitų veiksmų, tik nurodytieji.	4	Visada vertinama.
Prasmingi kintamųjų vardai.	1	
Komentarai, rašybos taisyklės.	1	
Programos rašymo stilius, nėra sakinių darbui su ekranu.	1	
Iš viso	25	

## Programos vertinimo detalizavimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos
*		Taškai skiriami, jei-
Testai.	17	gu programa patei-
	1 /	kia teisingus visų
		testų rezultatus.
Teisinga duomenų skaitymo iš failo procedūra:	3	
<ul> <li>failo atidarymas ir uždarymas, pirmos eilutės skaitymas;</li> </ul>	1	
<ul> <li>ciklo organizavimas, ciklo kintamieji lokalūs;</li> </ul>	1	
<ul> <li>duomenų skaitymo sakiniai ciklo viduje.</li> </ul>	1	
Teisinga procedūra stočių numeriams spausdinti didėjimo tvarka:	3	
<ul> <li>ciklo organizavimas, ciklo kintamieji lokalūs;</li> </ul>	1	
<ul><li>spausdinimo sakinys cikle;</li></ul>	1	
<ul> <li>maršrutų numerių pateikimas didėjimo tvarka (tai gali būti jau</li> </ul>	1	
skaitymo procedūroje pagal indeksą sudėti numeriai, arba		
organizuojama paieška numerių didėjimo tvarka, arba rikiavimas).		
Teisinga procedūra keleivių sąrašui spausdinti:	3	
<ul> <li>ciklo organizavimas, ciklo kintamieji lokalūs;</li> </ul>	1	
<ul><li>spausdinimo sakinys cikle;</li></ul>	1	Vertinama tada, kai
<ul> <li>sąrašas spausdinamas stočių numerių didėjimo tvarka</li> </ul>	1	neskiriama taškų už
Teisinga funkcija stoties, kurioje per savaitę apsilankė daugiausia keleivių,	3	testus.
numeriui rasti:		iesius.
• rezultato kintamajam suteikiama pradinė reikšmė, rezultatas priskiriamas	1	
funkcijos vardui;		
<ul> <li>paieškos ciklo organizavimas, ciklo kintamieji lokalūs;</li> </ul>	1	
<ul><li>sąlygos sakinys cikle.</li></ul>	1	
Atidaromi ir uždaromi duomenų ir rezultatų failai.	1	
Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa:	3	
<ul> <li>pagalbiniai kintamieji lokalūs, kintamieji, skirti duomenims ir</li> </ul>	1	
rezultatams saugoti, gali būti globalūs;		
<ul> <li>teisingi kreipiniai į nurodytas funkcijas ir procedūras;</li> </ul>	1	
<ul> <li>kiti pagrindinės programos sakiniai, kitos procedūros ir funkcijos,</li> </ul>	1	
jeigu yra.		
Rezultatų faile yra visos <b>keturios</b> eilutės (su skaičiais arba/ir žodžiu NE).	1	
Vienmačio sveikųjų skaičių masyvo duomenų tipas (tipai) ir kintamųjų	1	
aprašymas.	1	Visada vertinama.

Yra nurodytos procedūros ir funkcijos, jose nėra jokių kitų veiksmų, tik nurodytieji. Po vieną tašką už antraštę ir kad atitinka užduoties nurodymus.	4	
Prasmingi kintamųjų vardai.	1	
Komentarai, rašybos taisyklės.	1	
Programos rašymo stilius, nėra sakinių darbui su ekranu.	1	
Iš viso	25	

#### // Programos pavyzdys testams kurti, vertinimo sistemai patikrinti.

```
program U1p;
const Fduom = 'U1.txt';
    Frez = 'Ulrez.txt';
    Cm = 100;
type TMas = array[1..Cm] of integer;
var St, Din, Dout : TMas;
//-----
procedure Duomenys;
   fd : text;
     m, i : integer;
     nr, d, s1, s2 : integer;
begin
 for i := 1 to Cm do St[i] := 0;
 Din := St; Dout := St;
 Assign(fd, Fduom); Reset(fd);
 ReadLn(fd, m);
 for i := 1 to m do begin
   ReadLn(fd, nr, d, s1, s2);
   St[nr] := 1;
   Din[nr] := Din[nr] + s1;
   Dout[nr] := Dout[nr] + s2;
 end:
 Close(fd);
end;
procedure Stotys(var fr : text);
var i : integer;
begin
 for i := 1 to Cm do
   if St[i] = 1 then Write(fr, i:6);
 WriteLn(fr);
end;
//-----
procedure Keleiviai(var fr : text; var A, B : TMas);
var i : integer;
begin
  for i := 1 to Cm do
   if St[i] = 1 then Write(fr, A[i] + B[i]:6);
  WriteLn(fr);
//-----
function Apsilanke : integer;
var i, dn, ds, sum : integer;
begin
 dn := 0; ds := 0; sum := 0;
 for i := 1 to Cm do begin
   sum := Din[i] + Dout[i];
   if sum > ds then begin
     dn := i;
     ds := sum;
   end;
 end;
 Apsilanke := dn;
//-----
function Pasinaudojo: integer;
var i, dd : integer;
```

### Testai

U1Te1			U1rez	Ге1		
1	1	2	5	6	9	
2 2 225 32	212	0	339	25	34	ļ
	5					
	475					

				U1Te2	U1rezTe2				
10					15				
15	2	225	32		556				
15	1	125	29		15				
15	1	14	14		461				
15	7	25	0						
15	6	0	0						
15	4	0	5						
15	3	3	3						
15	3	25	1						
15	3	22	0						
15	5	22	11						

			U1Te3	3				U1re	zTe3				
8					1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	225	32		257	354	28	25	0	5	6	26	
2	1	325	29		2								
3	1	14	14		617								
4	7	25	0										
5	6	0	0										
6	4	0	5										
7	3	3	3										
8	3	25	1										

		U1Te4		
110	1 5 15 13	6 4 19 8	8 2 7 4	8 5 6 6
9 3 2 15	3 1 19 2	7 1 14 10	2 2 6 6	1 1 18 7
7 1 12 17	5 6 7 2	3 4 13 9	3 1 7 8	9 4 7 17
1 2 5 12	5 4 8 9	2 2 16 13	8 1 1 17	8 4 16 8
6 2 17 3	8 1 2 5	9 6 0 3	9 6 12 12	6 6 18 16
7 1 6 1	2 1 17 19	8 2 5 4	2 6 13 17	1 3 16 5
7 4 9 14	1 3 11 16	1 4 5 4	1 1 0 7	9 1 0 8
1 3 5 16	4 3 12 15	1 1 10 2	8 1 18 17	3 5 6 19
9 6 11 15	7 1 9 12	8 1 5 18	6 4 16 9	9 4 5 12
3 2 0 3	6 5 19 14	5 5 1 18	5 1 10 14	5 5 8 18
1 6 19 7	9 2 2 11	9 3 1 19	4 6 8 4	
5 5 18 14	1 1 4 16	5 1 2 12	5 2 11 8	
1 6 1 14	1 2 4 19	1 1 14 19	7 1 1 12	
5 3 16 0	7 1 4 16	9 5 2 9	8 1 5 16	
6 1 19 1	9 1 19 4	9 3 3 16	1 4 11 5	
1 1 6 5	3 2 1 0	1 1 4 18	3 1 9 11	
3 3 17 11	7 3 7 8	1 1 8 10	6 4 16 3	
1 4 19 2	2 1 17 9	7 6 18 13	7 2 8 13	
6 2 3 1	7 1 15 18	3 3 2 1	4 3 8 18	
7 2 10 9	9 6 19 11	6 5 7 1	8 1 16 5	
9 5 2 14	6 2 2 7	3 3 2 9	5 1 2 15	
4 2 4 1	5 6 0 9	6 2 18 2	1 2 11 0	
1 4 11 0	1 5 3 15	4 3 4 0	8 1 3 10	
9 1 9 0	4 1 7 1	1 4 12 2	8 1 8 5	
6 4 5 10	7 2 7 8	3 3 18 7	1 1 19 10	
5 1 15 2				

	U1rezTe4								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
455	133	174	82	219	234	271	207	260	
1000									

		U1Te5		
200	10 4 20 22	35 4 4 1	33 2 15 15	46 5 6 5
10 5 13 7	16 3 13 5	5 2 5 15	32 5 21 0	35 4 23 1
35 5 1 22	32 4 23 6	47 5 11 4	22 5 1 10	10 4 2 13
42 3 17 21	48 5 17 18	26 5 13 19	26 5 10 0	39 5 9 19
10 5 13 11	48 2 13 12	10 4 8 16	21 5 8 21	17 2 17 18
21 5 4 16	10 5 12 15	32 5 23 19	10 3 23 16	41 5 22 10
42 3 20 6	7 2 5 12	10 5 19 22	46 5 10 15	22 3 3 5
17 5 4 7	10 5 21 24	2 5 2 10	10 3 8 17	28 5 4 13
5 5 4 11	14 3 9 4	42 4 24 19	29 5 10 19	17 5 13 4
35 4 15 15	21 4 4 8	33 5 18 7	29 2 23 6	12 5 1 11
43 5 10 16	18 5 0 11	30 2 20 9	43 5 3 8	40 5 19 24
12 5 15 15	34 5 10 3	5 3 6 10	3 2 4 18	36 5 17 4
28 5 11 15	48 3 20 6	23 5 20 16	33 5 19 16	37 4 18 14
10 2 9 6	32 5 13 5	24 3 9 4	8 2 4 14	40 5 22 9
14 5 12 8	30 5 18 2	22 5 22 14	47 4 5 15	37 2 24 15
10 5 23 15	36 5 3 10	10 5 21 24	23 5 20 24	33 4 2 17
34 4 17 3	10 5 16 5	41 3 17 0	19 5 17 3	40 5 22 8
17 5 7 7	43 5 2 19	11 5 20 9	34 3 23 10	2 5 20 13
30 5 22 20	2 3 22 22	2 5 14 10	10 5 5 2	10 5 11 14
28 3 4 2	36 5 23 11	10 4 23 14	40 5 18 8	36 5 14 18
11 2 2 20	21 5 9 10	48 2 17 22	28 5 4 23	44 5 7 12
32 4 11 14	2 5 2 9	37 5 4 11	10 2 10 14	32 5 10 1
44 5 8 8	5 2 1 20	5 5 7 8	40 5 15 11	19 5 22 0
12 3 3 0	9 5 4 6	33 4 19 0	38 5 10 16	11 5 15 14
18 4 3 0	43 3 6 16	18 5 9 7	28 4 18 7	29 5 5 14
22 5 5 2	31 5 2 11	3 2 2 12	34 5 6 12	9 3 2 4
3 2 12 7	10 5 5 19	10 2 13 7	19 2 22 5	10 3 24 17
32 5 14 18	27 5 8 22	35 5 24 7	5 3 23 23	41 5 3 8
31 5 21 17	35 5 0 6	35 2 15 0	10 5 22 8	43 5 0 22
20 5 21 8	3 3 7 6	22 5 2 22	48 2 14 22	44 4 15 21
21 3 24 14	4 3 21 19	36 5 20 21	10 5 21 19	29 4 23 3
37 3 15 0	9 3 24 9	10 5 4 9	28 4 4 20	7 4 7 19
27 3 18 3	33 5 3 23	20 4 11 8	32 5 10 12	33 5 10 5
10 5 19 24	10 3 0 17	5 4 20 7	4 4 3 2	10 5 7 16
9 5 17 6	26 5 13 10	10 5 14 3	8 4 18 15	5 5 14 6
42 3 4 24	10 5 15 0	10 5 20 19	24 2 1 7	39 5 4 3
32 3 22 18	37 4 4 14	10 2 24 17	10 3 18 17	28 3 12 24
10 5 23 14	34 2 22 7	47 5 15 16	4 5 15 17	
43 5 2 17	26 2 23 19	10 5 14 18	10 5 13 1	
10 5 17 16	10 4 11 0	17 2 1 14	10 5 21 12	
10 4 5 17	16 5 22 11	27 5 2 4	4 4 2 11	

						U1rezT	e5					
	2	3	4	5	7	8	9 10	11	12	14	16	17
18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
46	47	48										
1	L24	68	90 18	30 4	3 !	51 7	2 1094	80	45	33	51	92
30	69	48	118	86	80	21	107	57	161	103	91	51
240	169	113	134	141	119	26	35	156	60	135	121	71
36	66	161										
	10											
24	<del>1</del> 75											

### 2. Amžius

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Turime žmonių gyvenimo datas: gimimo ir mirties. Reikia parašyti programą, kuri suskaičiuotų kiekvieno žmogaus gyvenimo trukmę dienomis.

**Duomenys**. Tekstiniame faile U2. txt pirmoje eilutėje yra žmonių skaičius N  $(1 \le N \le 100)$ . Kitose N eilučių yra duomenys apie žmones: vardas ir pavardė (pirmos 25 pozicijos, tekstas rašomas pradedant pirmąja pozicija), po to yra šeši skaičiai: gimimo data (metai, mėnuo, diena) ir mirties data (metai, mėnuo, diena).

**Rezultatai**. Tekstiniame faile U2rez.txt reikia pateikti žmonių sąrašą: vardas ir pavardė (pirmos 25 pozicijos, kaip ir duomenų faile), po to septyni skaičiai: gimimo data, mirties data, gyvenimo trukmė dienomis. Skaičius skirkite vienu tarpo simboliu.

**Pastabos**. Rašydami programą laikykite, kad ilgiausiai gyvenusio žmogaus amžius gali būti 125 metai. Skaičiuodami darykite prielaidą, kad vasario mėnuo visada turi 28 dienas. Jeigu žmogus gimė ir mirė tą pačią dieną, jo gyvenimo trukmė yra nulis (0) dienų.

### Nurodymai:

- Rašydami programą naudokite įrašo tipo kintamuosius ir masyvus su įrašo tipo elementais.
- Programoje neturi būti sakinių, skirtų darbui su ekranu.
- Parašykite procedūrą, skirtą tik duomenims iš failo skaityti.
- Parašykite procedūrą, skirtą tik sąrašui spausdinti rezultatų faile.
- Parašykite funkciją žmogaus gyvenimo trukmei dienomis skaičiuoti, kai žinomos žmogaus gimimo ir mirties datos.

Duomenų failo U2.txt pavyzdys				
8				
Albertas Einšteinas	1879 03 14 1955 04 18			
Balys Sruoga	1896 02 02 1947 10 16			
Antanas Vienuolis	1882 04 07 1957 08 17			
Ernestas Rezerfordas	1871 08 30 1937 10 17			
Nilsas Boras	1885 10 07 1962 11 18			
Nežiniukas Pirmasis	8 05 24 8 05 25			
Nežiniukas Antrasis	888 05 25 888 05 25			
Nežiniukas Trečiasis	1 01 01 125 01 01			
	Rezultatų failo U2rez.txt pavyzdys			
Albertas Einšteinas	1879 3 14 1955 4 18 27775			
Balys Sruoga	1896 2 2 1947 10 16 18871			
Antanas Vienuolis	1882 4 7 1957 8 17 27507			
Ernestas Rezerfordas	1871 8 30 1937 10 17 24138			
Nilsas Boras	1885 10 7 1962 11 18 28147			
Nežiniukas Pirmasis	Ježiniukas Pirmasis 8 5 24 8 5 25 1			
Nežiniukas Antrasis	Ježiniukas Antrasis 888 5 25 888 5 25 0			
Nežiniukas Trečiasis	1 1 1 125 1 1 45260			

**Programos vertinimas** 

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos
		Taškai skiriami, jeigu programa
Testai.	16	pateikia teisingus visų testų rezultatus.
Teisinga duomenų skaitymo iš failo procedūra.	4	
Teisinga rezultatų spausdinimo procedūra.	4	Vertinama tada, kai neskiriama taškų už testus.
Teisinga žmogaus amžiaus skaičiavimo funkcija.	6	
Teisingos kitos procedūros bei funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa.	2	
Aprašytas įrašo duomenų tipas (tipai) ir aprašytas masyvas (masyvai).	1	
Yra nurodytos procedūros ir funkcijos, jose nėra jokių kitų veiksmų, tik nurodytieji.	6	V: 1
Prasmingi kintamųjų vardai. Komentarai, rašybos taisyklės.	1	Visada vertinama.
Programos rašymo stilius, nėra sakinių darbui su ekranu.	1	
Iš viso taškų	25	

### Programos vertinimo detalizavimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos
		Taškai skiriami, jei-
Testai.	16	gu programa patei-
i estai.	10	kia teisingus visų
		testų rezultatus.
Teisinga duomenų skaitymo iš failo procedūra:	4	
<ul> <li>failo atidarymas ir uždarymas, pirmos eilutės skaitymas;</li> </ul>	1	
<ul> <li>ciklo organizavimas, ciklo kintamieji lokalūs;</li> </ul>	1	
<ul> <li>duomenų skaitymo sakiniai ciklo viduje.</li> </ul>	2	
Teisinga rezultatų spausdinimo procedūra:	4	
<ul> <li>ciklo organizavimas, ciklo kintamieji lokalūs;</li> </ul>	1	
<ul><li>spausdinimo sakinys cikle;</li></ul>	2	
<ul> <li>skaičiai skiriami vienu tarpo simboliu.</li> </ul>	1	
Teisinga žmogaus amžiaus skaičiavimo funkcija:	6	
<ul> <li>dienų skaičius, pragyventas gimimo metuose;</li> </ul>	1	Vertinama tada, kai
<ul> <li>dienų skaičius, pragyventas mirties metuose;</li> </ul>	1	neskiriama taškų už
<ul> <li>dienų skaičius, pragyventas pilnuose metuose, tarp gimimo ir mirties</li> </ul>	1	testus.
metų arba pilnuose metuose iki gimimo metų (mirties metų), kai		
skaičiuojama nuo nulinių metų;		
<ul><li>mėnesio dienų skaičius (31, 30 arba 28);</li></ul>	2	
<ul> <li>amžiaus dienomis skaičiavimas ir gauto rezultato priskyrimas</li> </ul>	1	
funkcijos vardui.		
Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa:	2	
<ul> <li>teisingi kreipiniai į nurodytas funkcijas ir procedūras;</li> </ul>	1	
<ul> <li>kiti pagrindinės programos sakiniai, kitos procedūros ir funkcijos,</li> </ul>	1	
jeigu yra.		
Įrašo duomenų tipas (tipai), masyvų aprašymai.	1	
Yra nurodytos procedūros ir funkcijos, jose nėra jokių kitų veiksmų, tik		Visada vertinama.
nurodytieji. Po vieną tašką už antraštę ir po vieną tašką už tai, kad atitinka	6	
užduoties nurodymus.		
Prasmingi kintamųjų vardai. Komentarai, rašybos taisyklės.	1	
Programos rašymo stilius, nėra sakinių darbui su ekranu.	1	
Iš viso	25	

```
// Tikėtina, kad dauguma mokinių pirmojo įrašo nekurs: skelbs antrame įraše datoms saugoti 6 kintamuosius.
program Antroji;
const CFduom = 'U2.txt';
     CFrez = 'U2rez.txt';
type Data = record
            met, men, dien : integer;
           end;
    Zmogus = record
              pav : string[25];
               gd, md : Data;
               amzius : longint;
const Cn = 100;
type Mas = array[1..Cn] of Zmogus;
var A : Mas; n : integer;
//-----
procedure Skaityti;
var fd : text;
   i : integer;
begin
 Assign(fd, CFduom); Reset(fd);
 ReadLn(fd, n);
 for i := 1 to n do with A[i] do
   ReadLn(fd, pav, gd.met, gd.men, gd.dien, md.met, md.men, md.dien);
 Close (fd);
end:
//-----
procedure Spausdinti;
var fr : text; i : integer;
begin
 Assign(fr, CFrez); Rewrite(fr);
 for i := 1 to n do with A[i] do
   WriteLn(fr, pav, ' ', gd.met, ' ', gd.men, ' ', gd.dien, ' ',
              md.met, '', md.men, '', md.dien, '', amzius);
 Close(fr);
end;
//----
function Menuo (mn: integer): integer;
 if mn in [1,3,5,7,8,10,12]
  then Menuo := 31
  else if mn in [4, 6, 9, 11]
        then Menuo := 30
         else Menuo := 28;
//----
procedure Kitas(var Z : Zmogus);
begin
 if Z.qd.men < 12
   then Z.gd.men := Z.gd.men + 1
   else begin
          Z.gd.met := Z.gd.met + 1;
          Z.gd.men := 1;
        end;
end:
function Dienos ( Z : Zmogus): longint;
var d : longint;
begin
   if (Z.gd.met = Z.md.met) and (Z.gd.men = Z.md.men)
    then d := Z.md.dien - Z.gd.dien
    else d := Menuo(Z.gd.men) - Z.gd.dien + Z.md.dien;
  Kitas(Z);
  while (Z.gd.met < Z.md.met) or
       ((Z.gd.met = Z.md.met) and (Z.gd.men < Z.md.men)) do
    begin
```

```
d := d + Menuo(Z.gd.men);
       Kitas(Z);
    end;
  Dienos := d;
end;
//*************
function DienaKitaip( d : Data): longint;
var dienos, i : longint;
begin
 dienos := 0;
 for i := 1 to d.met do
    dienos := dienos + 365;
 for i := 1 to d.men - 1 do
   dienos := dienos + Menuo(i);
  dienos := dienos + d.dien;
 DienaKitaip := dienos;
end;
//************
var i : integer; zz: Zmogus;
begin
 Skaityti;
 for i := 1 to n do A[i].amzius := Dienos(A[i]);
// for i := 1 to n do
   A[i].amzius := DienaKitaip(A[i].md) - DienaKitaip(A[i].gd);
 Spausdinti;
// WriteLn('Labas', n);
// Readln;
end.
```

### Testai

U2Te1.txt	1	
	Taiklioji Akis	18 03 14 18 03 14
U2rezTe1.txt	Taiklioji Akis	18 3 14 18 3 14 0

U2Te2.txt	1	
	Taiklioji Akis	1800 12 31 1801 01 1
U2rezTe2.txt	Taiklioji Akis	1800 12 31 1801 1 1 1

U2Te3.txt	1	
	Taiklioji Akis	1900 02 27 1900 03 02
U2rezTe3.txt	Taiklioji Akis	1900 2 27 1900 3 2 3

U2Te4.txt	2	
	Taiklioji Akis	1900 01 01 1901 01 02
	Batuotas Katinas	2000 11 01 2003 11 02
U2rezTe4.txt	Taiklioji Akis	1900 1 1 1901 1 2 366
	Batuotas Katinas	2000 11 1 2003 11 2 1096

U2Te5.txt	27	
	Taiklioji Akis	900 01 01 1022 01 02
	Batuotas Katinas	2000 11 01 2003 11 02
	Albertas Einšteinas	879 03 14 955 04 18
	Balys Sruoga	96 02 02 147 10 16
	Antanas Vienuolis	2 04 07 7 08 17
	Ernestas Rezerfordas	879 03 14 955 04 18 96 02 02 147 10 16 2 04 07 7 08 17 871 08 30 937 10 17 1885 10 07 1962 11 18
	Nilsas Boras	1885 10 07 1962 11 18
	Nežiniukas Pirmasis	1008 05 24 1009 05 25
	Nežiniukas Antrasis	1988 05 25 2008 05 25
	Taiklioji Akisl	2000 01 01 2001 01 02
	Batuotas Katinas1	2005 11 01 2008 11 02 1879 03 14 1955 04 18 1896 02 02 1947 10 16 1882 04 07 1957 08 17
	Albertas Einšteinas1	1879 03 14 1955 04 18
	Balys Sruogal	1896 02 02 1947 10 16
	Antanas Vienuolis1	1882 04 07 1957 08 17
	Ernestas Rezerfordas1	1871 08 30 1937 10 17 1885 10 07 1962 11 18
	Nilsas Boras1	1885 10 07 1962 11 18
		2008 05 24 2008 05 25
		2008 05 25 2008 05 25
		1900 01 01 1901 01 02
	Batuotas Katinas2	2000 11 01 2003 11 02
	Albertas Einšteinas2	1879 03 14 1955 04 18
	Balvs Sruoga2	896 02 02 947 10 16
	Antanas Vienuolis2	1879 03 14 1955 04 18 896 02 02 947 10 16 882 04 07 1002 08 17
	Ernestas Rezerfordas2	882 04 07 1002 08 17 1 08 30 37 10 17 5 10 07 62 11 18
	Nilsas Boras2	5 10 07 62 11 18
	Nežiniukas Pirmasis2	8 05 24 8 05 25
		8 05 25 8 05 25
U2rezTe5.txt	Taiklioji Akis	
		2000 11 1 2003 11 2 1096
	Albertas Einšteinas	879 3 14 955 4 18 27775
	Balys Sruoga	96 2 2 147 10 16 18871 2 4 7 7 8 17 1957 871 8 30 937 10 17 24138 1885 10 7 1962 11 18 28147
	Antanas Vienuolis	2 4 7 7 8 17 1957
	Ernestas Rezerfordas	871 8 30 937 10 17 24138
	Nilsas Boras	1885 10 7 1962 11 18 28147
	Nežiniukas Pirmasis	1008 5 24 1009 5 25 366
	Nežiniukas Antrasis	1988 5 25 2008 5 25 7300
	Taiklioji Akis1	2000 1 1 2001 1 2 366
	Batuotas Katinas1	2005 11 1 2008 11 2 1096
	Albertas Einšteinas1	1879 3 14 1955 4 18 27775
	Balys Sruogal	1896 2 2 1947 10 16 18871
	Antanas Vienuolis1	1882 4 7 1957 8 17 27507
	Ernestas Rezerfordas1	1871 8 30 1937 10 17 24138
	Nilsas Boras1	1885 10 7 1962 11 18 28147
	Nežiniukas Pirmasis1	2008 5 24 2008 5 25 1
	Nežiniukas Antrasis1	2008 5 25 2008 5 25 0
	Taiklioji Akis2	1900 1 1 1901 1 2 366
	Batuotas Katinas2	2000 11 1 2003 11 2 1096
	Albertas Einšteinas2	1879 3 14 1955 4 18 27775
	Balys Sruoga2	896 2 2 947 10 16 18871
	Antanas Vienuolis2	882 4 7 1002 8 17 43932
	Ernestas Rezerfordas2	1 8 30 37 10 17 13188
	Nilsas Boras2	5 10 7 62 11 18 20847
	Nežiniukas Pirmasis2	8 5 24 8 5 25 1
1	Nežiniukas Antrasis2	8 5 25 8 5 25 0