2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO BANDOMOSIOS UŽDUOTIES VERTINIMO INSTRUKCIJA

Testas

| Klausimo numeris | Maks. taškų skaičius | Atsakymai ir komentarai |
|---------------------|-------------------------|---|
| 1 | Skalcius 1 | D |
| 2 | 1 | A |
| 3 | 2 | Galimi mokinių atsakymai: spausdinti visą dokumentą, visus puslapius iš eilės; spausdinti norimus dokumento puslapius; spausdinti dabartinį (current) puslapį; (Open office nėra) spausdinti pažymėtą dokumento dalį (tekstą, pastraipą, puslapį ir pan.); spausdinti tik lyginius/nelyginius puslapius; pasirinkti puslapių skaičių popieriaus lape (2, 4 ir t. t.); (Open office nėra) spausdinti iš abejų lapo pusių; spausdinti spalvotą/nespalvotą vaizdą; pasirinkti spausdinimo kokybę; sukurti failą, kurį galima spausdinti vėliau (spausdinti į failą); pasirinkti spausdintuvą. Kitos spausdinimo parinktys. Po vieną tašką skiriama už kiekvieną teisingai nurodytą kitokią parinktį. Pastaba. Jei mokinys pakartoja užduotyje paminėtą parinktį (spausdinamo dokumento kopijų skaičius), už šį atsakymą taškai neskiriami. |
| 4 | 2 | Atsakymas 2 3 Po vieną tašką už teisingai nurodytą veiksmą. Eilės tvarka nesvarbi. |
| 5 | 2 | Galimas mokinių atsakymas: • pastraipos pirmosios eilutės įtraukas (Formatavimas\Pastraipa\Specialus: Pirmoji eilutė). Pastaba. Netinka atsakymas, jei pirmą eilutę siūloma atitraukti tarpais, tabuliacija. • tarpus tarp pastraipos eilučių (Formatavimas\Pastraipa\Tarpai tarp eilučių:). Pastaba. Netinka atsakymas, jei tarp eilučių siūloma įterpti tuščią pastraipą (Enter). Po vieną tašką skiriama už kiekvieną teisingai nurodytą parametrą. |
| 6 | 1 | C |
| 7 | 1 | В |
| 8 | 1 | D |
| 9 | 1 | Galimas mokinių atsakymas: Kairėje ženklo @ pusėje rašomas <i>abonento</i> (arba kitas sinonimas) <i>vardas, vienareikšmiškai identifikuojantis abonentą serveryje.</i> Taškas skiriamas už teisingą panašų atsakymą. |
| 10 | 2 | Galimas mokinių atsakymas: <i>ftp://pateiktys.org/Tigras/horoskopas.ppt</i> Vienas taškas skiriamas, jei atsakyme teisingai nurodytas tik serveris (<i>pateiktys.org</i>). Pastaba. Vietoje dešininio brūkšnio nurodžius kairinį brūkšnį, atsakymas laikomas teisingu. |
| 11 | 2 | C |
| 12 | 1 | В |
| 13 | 3 | 13.1. Vienas taškas skiriamas už teisingą <i>plotų vidurkį</i> skaičiuojančią formulę, pvz., = AVERAGE (D4 : D13). 13.2. Vienas taškas skiriamas už teisingą <i>visų apskričių plotą</i> skaičiuojančią formulę, pvz., = SUM (D4 : D13). Vienas taškas skiriamas, jei abiejose formulėse naudojamos tinkamos funkcijos AVERAGE, SUM. Pastaba . Jei mokinys pradeda formulę nenurodydamas lygybės ženklo, įvertinimas nemažinamas. |

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO BANDOMOSIOS UŽDUOTIES VERTINIMO INSTRUKCIJA

| Klausimo numeris | Maks. taškų skaičius | | Atsakymai ir komentarai | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------|---|----------|--------------|---------------|----------|------------|----------|--|--|--|
| | | D | E | F | | | | | | | | |
| 14 | 3 | 0 | 4 | NE | | | | | | | | |
| • | | Po vieną t | t ašką skiri | ama už | kiekvien | ą teisi | ngai n | urody | tą rez | ultatą. | | |
| | | | ei žodis NE | parašyta | ıs kitaip, p | vz., <i>N</i> | e, ne, 1 | aškas | vis tiel | c skiriamas. | | |
| | | Atsakymas 1 | | | | | | | | | | |
| 15 | 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | Po vieną | _ tašką už t | eisinga | i nurody | tą ve | iksma | Į. | | | | |
| | | Eilės tvar | ka nesvar | bi. | | | | | | | | |
| | | | okinių atsa | • | | ¥ | | :-1 | | | | |
| | | | atinis reng jami slapta | | | iasyii | ias į u | iską, | | | | |
| | | • laikm | enų apsaug | ga nuo į | rašymo; | | | | | | | |
| 16 | 2 | | ga nuo kop | | - | . ,. | | | | | | |
| | | | ga nuo nes ga nuo pira | | | • | - | naudo | oiimo) | | | |
| | | | ga nuo piru ga nuo viru | | (Hetelse) | o auo | menq | nauac |)jiiio) | , | | |
| | | | gi atsakym | | | a taiai | | madr | ta lrit | alvia priamana | | |
| | | | ine poraši | | Kiekvien | ą teisi | ngai n | lurody | tą KIU | okią priemonę. | | |
| 17 | 3 | b) pateiki | - | , | | | | | | | | |
| 17 | 3 | | c) absoliučiosiomis koordinatėmis. Po vieną tašką skiriama už kiekvieną teisingai įrašytą sąvoką. | | | | | | | | | |
| 18 | 1 | Po vieną B | tašką ski | riama i | iž kiekv | ieną t | eising | gai įra | išytą s | Sąvoką. | | |
| 19 | 1 | D | | | | | | | | | | |
| 20 | 1 | A | | | | | | | | | | |
| 21 | 1 | C | | | | | | | | | | |
| 22 | 1 | 6 | | | | | | | | | | |
| 23 | 1 | C | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | С | | | | | | | | | | |
| | | 25.1. | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| | | 1 eilu | tė 5 | 6 | 7 8 | | | | | | | |
| | | 2 eilu | tė 9 | | | | | | | | | |
| | | | | ımas už | teisingai | nuroc | lytas r | l nasvv | o elen | nentų reikšmes. | | |
| 25 | 4 | Vienas ta | škas skiria | ımas už | teisingą | sm rei | kšmę. | | | | | |
| | | | škas skiria | | | | - | - | | icijomis. yvo elementų (pradedant | | |
| | | | - | - | | | | - | | yvo etementų (praaeaant etkąjį skaičių p, sumą. | | |
| | | Vienas ta | škas skiria | ımas už | teisingai | nusak | cytą pi | rocedī | īros K | as paskirtį. | | |
| | | Pastaba. Jo | ei atsakyme | mokiny | s nurodo l | conkre | čias m | ir p re | ikšme | s, vertinimas nemažinamas. | | |

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO BANDOMOSIOS UŽDUOTIES VERTINIMO INSTRUKCIJA

| Klausimo numeris | Maks. taškų skaičius | Atsakymai ir komentarai | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|-----|----|----|----|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | | 1 eilutė | V | Ι | K | T | Ο | R | I | J | Α | | 7 | | | | | |
| | | 2 eilutė | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3 | Vienas taškas skiriamas už teisingai nurodytą sportininkės vardą. Vienas taškas skiriamas už teisingai nurodytą taškų skaičių. Vienas taškas skiriamas už teisingą reikšmių išdėstymą pozicijomis. Pastaba. Jei atsakyme mokinys nurodo visas failo T3.txt reikšmes, bet Viktorija 7 yra pirmoje eilutėje ir "savo" pozicijose, skiriamas tik vienas taškas. | | | | | | | | 7 yra | | | | | | | | |
| 27 | 4 | Atsakymas TRUE FALSE TRUE FALSE Po vieną taš | ką s | kiria | ama ' | už k | iekv | ieną | teis | inga | ıi įra | šytą 1 | reikšr | nę. | | | | |
| 28 | 2 | Atsakymas 8 9 Po vieną taš | ka s | kiria | ama | už k | iekv | iena | nur | odvt | ta te | ising | ı reik | šme | | | | |

Pirmojo uždavinio programos vertinimas

1. Žirniai

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Ūkininkas atvežė į turgų parduoti žirnių, supakuotų po vieną ir po du kilogramus. Kiekvienas pirkėjas perka ne daugiau kaip 10 kg ir ne mažiau kaip 1 kg žirnių. Ūkininkas iš pradžių nori išparduoti didesnes žirnių pakuotes. Jeigu pirkėjas perka daugiau kaip 1 kg žirnių, ūkininkas duoda pakuotes po 2 kg ir, jeigu reikia, 1 kg pakuotę (pvz., jei pirkėjas perka 5 kg žirnių, pardavėjas jam duoda dvi 2 kg pakuotes ir vieną 1 kg pakuotę). Kai baigiasi 2 kg pakuotės, tada ūkininkas pardavinėja likusias 1 kg pakuotes.

Parašykite programą, kuri suskaičiuotų:

- kiek 1 kg ir kiek 2 kg žirnių pakuočių buvo parduota;
- keli pirkėjai nusipirko bent vieną žirnių pakuotę;
- kiek kilogramų žirnių nusipirko paskutinis pirkėjas, dar gavęs bent vieną žirnių pakuotę.

Duomenys

Tekstiniame faile Z1.txt yra kelios eilutės su sveikaisiais skaičiais:

- pirmoje eilutėje yra du skaičiai:
 - N1 $(1 \le N1 \le 100) 1$ kg žirnių pakuočių skaičius, kurį atvežė ūkininkas ir N2 $(1 \le N2 \le 100) 2$ kg žirnių pakuočių skaičius, kurį atvežė ūkininkas;
- antroje eilutėje užrašytas pirkėjų skaičius N (1 ≤ N ≤ 100);
- toliau yra N eilučių, kuriose surašyti pirkėjų pageidavimai pirkti tam tikrą kiekį žirnių po vieną skaičių eilutėje.

Rezultatai

Rezultatus pateikite tekstiniame faile Z1rez.txt, kuriame turi būti trys eilutės:

- pirmoje eilutėje spausdinkite du skaičius, atskirtus vienu tarpu: kiek buvo nupirkta žirnių pakuočių po 1 kg ir kiek po 2 kg; jeigu kuri nors pakuotė nebuvo nupirkta, rašyti nulį;
- antroje eilutėje spausdinkite, keli pirkėjai nusipirko bent vieną žirnių pakuotę;
- trečioje eilutėje spausdinkite, kelis kilogramus žirnių nusipirko paskutinis pirkėjas, dar gavęs bent vieną žirnių pakuotę.

Nurodymai

- Pirkėjų pageidavimus saugokite vienmačiame sveikųjų skaičių masyve.
- Parašykite procedūrą, kuri suskaičiuotų, kiek pirkėjų nusipirko bent vieną žirnių pakuotę ir kiek kilogramų žirnių nusipirko paskutinis pirkėjas, dar gavęs bent vieną pakuotę.
- Programoje nenaudokite sakinių, skirtų darbui su ekranu.

| Duomenų failo pavyzdys | Paaiškinimas |
|--------------------------|---|
| 8 6 | N1 ir N2 |
| 4 | N |
| 5 | Pirmas pirkėjas pageidauja pirkti 5 kg žirnių |
| 1 | Antras pirkėjas pageidauja pirkti 1 kg žirnių |
| 4 | Trečias pirkėjas pageidauja pirkti 4 kg žirnių |
| 3 | Ketvirtas pirkėjas pageidauja pirkti 3 kg žirnių |
| Rezultatų failo pavyzdys | Paaiškinimas |
| 3 5 | Parduotos 3 pakuotės po 1 kg ir 5 pakuotės po 2 kg |
| 4 | 4 pirkėjai nusipirko žirnių |
| 3 | Paskutinis pirkėjas, dar gavęs bent vieną žirnių pakuotę, nusipirko 3 kg žirnių |

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO BANDOMOSIOS UŽDUOTIES VERTINIMO INSTRUKCIJA

| Duomenų failo pavyzdys | Paaiškinimas |
|--------------------------|---|
| 5 5 | N1 ir N2 |
| 5 | N |
| 5 | Pirmas pirkėjas pageidauja pirkti 5 kg žirnių |
| 9 | Antras pirkėjas pageidauja pirkti 9 kg žirnių |
| 4 | Trečias pirkėjas pageidauja pirkti 4 kg žirnių |
| 7 | Ketvirtas pirkėjas pageidauja pirkti 7 kg žirnių |
| 1 | Penktas pirkėjas pageidauja pirkti 1 kg žirnių |
| Rezultatų failo pavyzdys | Paaiškinimas |
| 5 5 | Parduotos 5 pakuotės po 1 kg ir 5 pakuotės po 2 kg |
| 3 | 3 pirkėjai nusipirko žirnių |
| 1 | Paskutinis pirkėjas, dar gavęs bent vieną žirnių pakuotę, nusipirko 1 kg žirnių |

Programos vertinimas

| Testai. | 20 | Taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų |
|---|---|---|
| m · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 | rezultatus. |
| Teisingai skaitomi duomenys iš failo: failo paruošimas skaitymui; teisingai skaitomi pirmos ir antros eilutės duomenys; teisingai skaitomi pirkėjų pageidavimai (ciklas, skaitymo sakinys). Teisingai spausdinami rezultatai: spausdinami parduotų pakuočių skaičiai (pirmoji eilutė); spausdinama, keli pirkėjai nusipirko bent vieną žirnių pakuotę; spausdinama, kelis kilogramus žirnių nusipirko paskutinis pirkėjas dar gavęs bent vieną žirnių pakuotę. Teisingai sukurta procedūra: kiekio kintamojo pradinė reikšmė 0; skaičiavimo ciklo organizavimas; teisinga tikrinimo, ar pirkėjas gavo pakuotę, sąlyga; teisingas kiekio didinimo sakinys; teisingai skaičiuojamas paskutinio pirkėjo, gavusio bent viena pakuotę, gautų žirnių kiekis kilogramais. Teisingai skaičiuojami parduotų žirnių pakuočių skaičiai: skaičiavimų ciklas; veiksmai, nustatantys, kiek kokių pakuočių reikia pirkėjui; surašomi pirkėjo gautų pakuočių skaičiai; neparduotų pakuočių (likučio) skaičių koregavimo sakiniai. Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė | (1) 6 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | Vertinama tada, kai neskiriama taškų už testus. |
| programa. Teisingai aprašyti vienmačio masyvo duomenų tipas (tipai) ir kintamieji. Sukurta nurodytus skaičiavimus atliekanti procedūra. Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys laikomasi rašybos taisyklių. Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių, skirtų darbu su ekranu. | 1 | Visada vertinama. |
| Iš viso taškų | 25 | |

Antrojo uždavinio programos vertinimas

2. Pasirinkimas

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Abiturientas sudarė jį dominančių valstybių aukštųjų mokyklų sąrašą.

Parašykite programą, kuri išrinktų po vieną aukščiausią reitingą turinčią kiekvienos valstybės aukštąją mokyklą ir gautą sąrašą surikiuotų reitingų mažėjimo tvarka.

Duomenys pateikiami tekstiniame faile P2.txt. Pirmoje failo eilutėje nurodomas valstybių skaičius N ($1 \le N \le 100$). Toliau pateikiami valstybių sarašai tokia tvarka:

- pirmoje sąrašo eilutėje užrašomas valstybės pavadinimas (pirmosios 15 pozicijų) ir aukštųjų mokyklų skaičius;
- toliau atskirose eilutėse pateikiami duomenys apie mokyklą: pavadinimas (pirmosios 30 pozicijų) ir reitingas (sveikasis skaičius).

Rezultatai pateikiami tekstiniame faile P2rez.txt. Spausdinamas atrinktų aukštųjų mokyklų sąrašas reitingų mažėjimo tvarka: valstybė, aukštoji mokykla, reitingas. Reikšmės viena nuo kitos atskiriamos vienu tarpu.

Nurodymai

- Programoje būtinai naudokite įrašo duomenų tipą ir masyvus su įrašo tipo elementais.
- Programoje nenaudokite sakinių, skirtų darbui su ekranu.
- Parašykite procedūrą, kuri rikiuotų sąrašą reitingų mažėjimo tvarka.

| Duomenų | failo pavyzdys | Paaiškinimas | | | | | | | |
|------------------|----------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | | | Valstybių skaičius | | | | | | |
| Gailuva | 3 | | Valstybės pavadinimas ir aukštųjų mokyklų skaičius | | | | | | |
| Dubysos univers | itetas | 45 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| Petro universite | etas | 55 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| Baltijos kolegij | ja | 9 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| Bambukija | 1 | | Valstybės pavadinimas ir aukštųjų mokyklų skaičius | | | | | | |
| Bambuko muzikos | akademija | 35 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| Guglija | 2 | | Valstybės pavadinimas ir aukštųjų mokyklų skaičius | | | | | | |
| Medienos apdoro | | 14 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| Turizmo kolegija | | 13 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| Baltieji lokiai | | | Valstybės pavadinimas ir aukštųjų mokyklų skaičius | | | | | | |
| Baltasis univers | sitetas | 10 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| Pilkasis univers | sitetas | 15 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| Rudoji kolegija | | 8 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| Spalvos kolegija | a | 99 | Aukštosios mokyklos pavadinimas ir reitingas | | | | | | |
| | Re | zultatų fa | ailo pavyzdys | | | | | | |
| Baltieji lokiai | Spalvos koleg | ija | 99 | | | | | | |
| Gailuva | Petro univers | itetas | s 55 | | | | | | |
| Bambukija | Bambuko muzik | os aka | ademija 35 | | | | | | |
| Guglija | Medienos apdo | rojimo | o kolegija 14 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO BANDOMOSIOS UŽDUOTIES VERTINIMO INSTRUKCIJA

Programos vertinimas

| Vertinimo kriterijai | Taškai | Pastabos |
|---|--------|---|
| | | Taškai skiriami, jeigu |
| Testai. | 20 | programa pateikia teisingus visu testu |
| | | rezultatus. |
| Teisingai skaitomi duomenys iš failo: | 3 | rezultatus. |
| teisingai skaitomi pirmos eilutės duomenys; | (1) | |
| teisingai skaitomi vienos valstybės duomenys (ciklas, skaitymo sakinys). | (2) | |
| Teisingai spausdinami rezultatai: | 3 | |
| • failo paruošimas rašymui; | (1) | |
| mokyklų sąrašas (ciklas, spausdinimo sakinys). | (2) | |
| Teisingai sukurta sarašo rikiavimo procedūra: | 5 | |
| antraštė; | (1) | Vertinama tada, kai |
| • pirmasis ciklas; | (1) | neskiriama taškų už |
| • antrasis ciklas; | (1) | testus. |
| • sąlygos, ar keisti įrašus vietomis, tikrinimas; | (1) | |
| • įrašų sukeitimo vietomis veiksmai. | (1) | |
| Teisingai formuojamas rezultatų sąrašas: | 4 | |
| skaičiavimų ciklas; | (1) | |
| • veiksmai, nustatantys, kuris universitetas geriausias valstybėje; | (2) | |
| geriausio valstybės universiteto perkėlimas į rezultatų sąrašą. | (1) | |
| Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa. | 5 | |
| Teisingai aprašyti įrašo duomenų tipas (tipai), masyvas (masyvai) su įrašo tipo | | |
| elementais ir kintamieji. | 2 | |
| Sukurta sąrašo rikiavimo procedūra. | 1 | |
| Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys, laikomasi | 1 | Visada vertinama. |
| rašybos taisyklių. | | |
| Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių, skirtų darbui su | 1 | |
| ekranu. | | |
| Iš viso taškų | 25 | |