SAZAROTAS PROGRAMMAS

Uzdevums 1. praktiskajam mājas darbam mācību priekšmetā "Risinājumu algoritmizēšana un programmēšana"

Uzdevums (variants ir jāizvēlas atbilstoši studenta apliecības numura pēdējiem trim cipariem):

Izstrādāt algoritmu un uzrakstīt programmu, kura analizē dažādas krāsas apgabalus. Programmai ir jāievada punkta koordinātes x un y un jāizvada informācija par punkta krāsu. Darba izpildes paraugs atrodas failā DIP107_MD1_piemers.pdf.

Speciālas prasības programmai:

- programmā obligāti jārealizē:
 - informācijas par autoru izvadi (apliecības numurs, vārds, uzvārds, grupa);
 - punkta koordinātes ievadi (x un y reālie skaitļi);
 - "red", "blue", "green" vai "white" paziņojuma izvadi atkarībā no tā, kuram krāsas apgabalam pieder punkts(x,y);
- programmā jāiekļauj lietotāja nepareizu darbību apstrāde, izvadot uz ekrāna atbilstošo paziņojumu par kļūdu;
- programmas paketei piešķirt nosaukumu dip107 (izmantot operatoru package dip107;).

Papildus norādījumi:

- Uzdevuma variants ir jāizvēlas atbilstoši studenta apliecības numura pēdējiem <u>trim</u> cipariem (piemēram, ja jūsu apliecības numurs ir 123RDB<u>456</u>, tad variantu nosaka cipari 4, 5 un 6).
- Darbs jānodod elektroniskā formā ORTUS vidē, augšupielādējot pirmkoda failu (*.java) un pārkompilētu failu (*.class).
- Prasības failu nosaukumiem: Md1_studentaapliecibasnumurs.java un Md1_studentaapliecibasnumurs.class (studenta apliecības numuru ir jāraksta ar maziem latīņu burtiem, bez garumzīmēm un mīkstinājumiem).
 Piemēram, ja Jūsu apliecības numurs ir 000RDB111, tad failiem ir jāpiešķir nosaukumus: Md1_000rdb111.java un Md1_000rdb111.class. levērojiet, ka klases vārdam ir jāsakrīt ar faila nosaukumu, tādējādi, klases vārdam ir jābūt Md1_000rdb111.

Uzmanību!

Informācija par praktisko darbu vērtēšanu atrodas ORTUSā (sk. dokumentu "Studenta zināšanu vērtēšanas shēma")

Piezīme:

Programmai ir jāizvada informāciju sekojošā formātā:

- Pirmkārt, ir jāizvada ziņas par autoru (st. apl. num, vārds, uzvārds, grupas numurs):
 123RDB456 Jānis Programmētājs 1
- Otrkārt, ir jāievada divi reāli skaitļi, pirms katra skaitļa ievades ir jāizvada paziņojums (jaunajā rindā)
 "x=" vai "y=".
- Treškārt, ir jāizvada vārds "result:" un paziņojums par punkta krāsu (jaunajā rindā), vai paziņojums par kļūdu ("input-output error"), piemēram: result:

red

Uzdevumu varianti:

Robežu krāsas vietās, kur pieskaras vairākas krāsas:

Trešais no beigām studenta apliecības numura cipars 0 vai 5:

- balta un sarkana sarkana;
- balta un zala zala;
- balta un zila zila;
- sarkana un zaļa (vai sarkana, zaļa un balta) zaļa;
- sarkana un zila (vai sarkana, zila un balta) zila;
- zaļa un zila (vai zaļa, zila un balta) zaļa;
- sarkana, zaļa un zila (vai sarkana, zaļa, zila un balta) zaļa.

Trešais no beigām studenta apliecības numura cipars 1 vai 6:

- balta un sarkana sarkana;
- balta un zaļa zaļā;
- balta un zila zila;
- sarkana un zaļa (vai sarkana, zaļa un balta) sarkana;
- sarkana un zila(vai sarkana, zila un balta) zila;
- zaļa un zila (vai zaļa, zila un balta) zaļa;
- sarkana, zaļa un zila (vai sarkana, zaļa, zila un balta) zaļa.

Trešais no beigām studenta apliecības numura cipars 2 vai 7:

- balta un sarkana sarkana;
- balta un zaļa zaļa;
- balta un zila zila;
- sarkana un zaļa (vai sarkana, zaļa un balta) zaļa;
- sarkana un zila(vai sarkana, zila un balta) sarkana;
- zaļa un zila (vai zaļa, zila un balta) zaļa;
- sarkana, zaļa un zila (vai sarkana, zaļa, zila un balta) zaļa.

Trešais no beigām studenta apliecības numura cipars 3 vai 8:

- balta un sarkana sarkana;
- balta un zaļa zaļa;
- balta un zila zila;
- sarkana un zaļa (vai sarkana, zaļa un balta) sarkana;
- sarkana un zila (vai sarkana, zila un balta) sarkana;
- zaļa un zila (vai zaļa, zila un balta) zaļa;
- sarkana, zaļa un zila (vai sarkana, zaļa, zila un balta) sarkana.

Trešais no beigām studenta apliecības numura cipars 4 vai 9:

- balta un sarkana sarkana;
- balta un zala zala;
- balta un zila zila;
- sarkana un zaļa (vai sarkana, zaļa un balta) zaļa;
- sarkana un zila (vai sarkana, zila un balta) zila;
- zaļa un zila (vai zaļa, zila un balta) zila;
- sarkana, zaļa un zila (vai sarkana, zaļa, zila un balta) zila.

Apgabalu veidi:

































