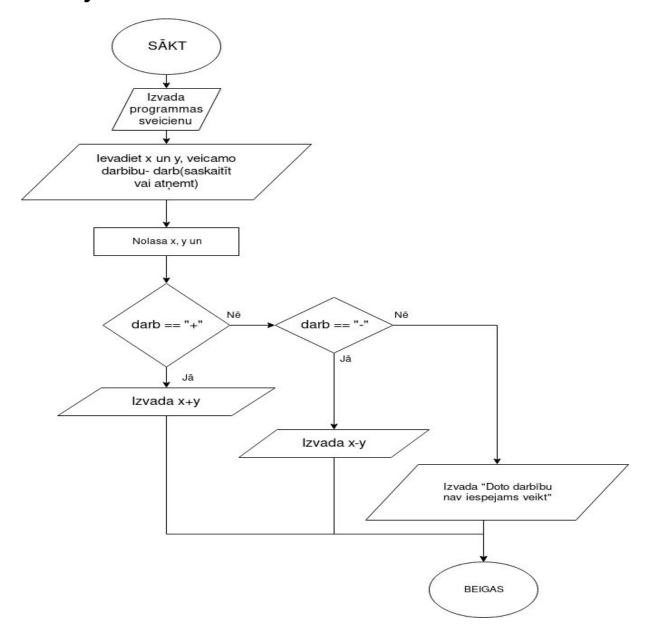
Problēmas apraksts

Pasūtītājam nepieciešama programma, kas palīdz saskaitīt un atņemt veselus skaitļus.

Risinājuma blokshēma



Programmas kods

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main(){
int x,y;
string darb;
cout<<"ievadiet x un y vertibas, ka ari veicamo darbibu: + vai -\n";
cin>>x>>y>>darb;
if(darb=="+"){
   cout<<x<<" un "<<y<<" summa ir "<<x+y<<"\n";
}else if(darb=="-"){
   cout<<x<<" un "<<y<<" starpiba ir "<<x-y<<"\n";
}else{
   cout<<"Doto darbibu nav iespejams veikt\n";
}
return 0;
}</pre>
```

Programma izpilde

```
[druvis-pc 0602]# nano rekini01.cpp
[druvis-pc 0602]# g++ rekini01.cpp -o rekini01
[druvis-pc 0602]# ./rekini01
ievadiet x un y vertības, ka ari veicamo darbibu: + vai -
6
9
-
6 un 9 starpiba ir -3
```

lespējamie uzlabojumi

- -Palielināt mainīgo skaitu, ko var izmantot saskaitīšāna
- -Vairāk matemātisko darbību
- -Grafiskā vide
- -Saglabāt atmiņa rezultātus

Pielikuma

Fails-rekini01.cpp