



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE ESMERALDAS

“LUIS VARGAS TORRES”

CARRERA: TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACION

PARALELO: “A”

Programacion

TEMA:

TUTOR/A:

Stalin Francis

AUTORES:

Jean Valencia

Rossy Escobar

Eloiza Ramirez

Lander Cuero

Domenica Aburkaba

ESMERALDAS – ECUADOR

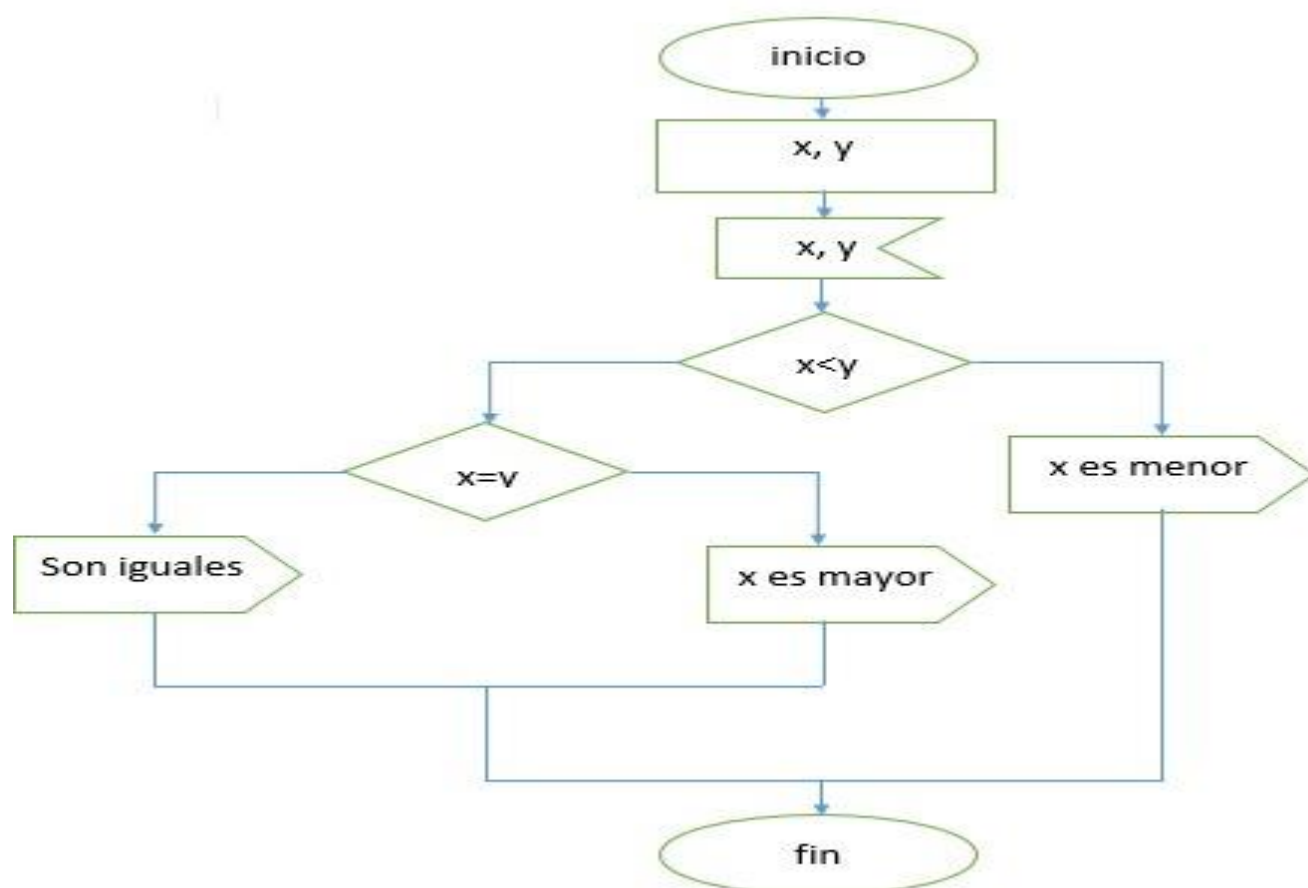
```

#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    float x,y;
    cin>>x>>y;
    if(x<y){
        cout<<x<<" es menor";

        }else if(x==y){
        cout<<"son iguales";
        }else{
        cout<<x<<"es mayor";

        }
    return (0);
}

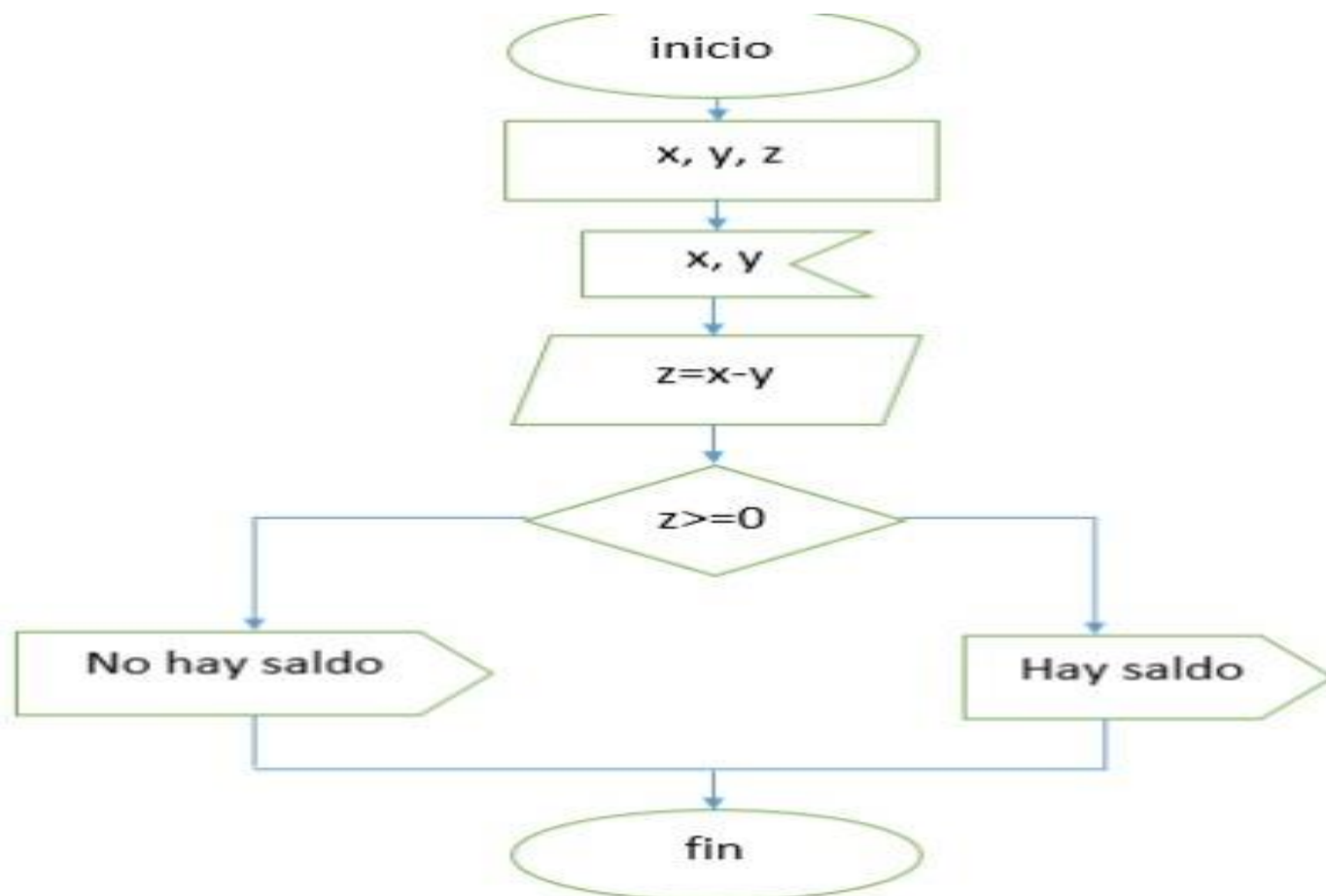
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    float x,y;
    cin>>x>>y;
    z=x-y
    if(z>=0){
        cout<<"hay saldo ";

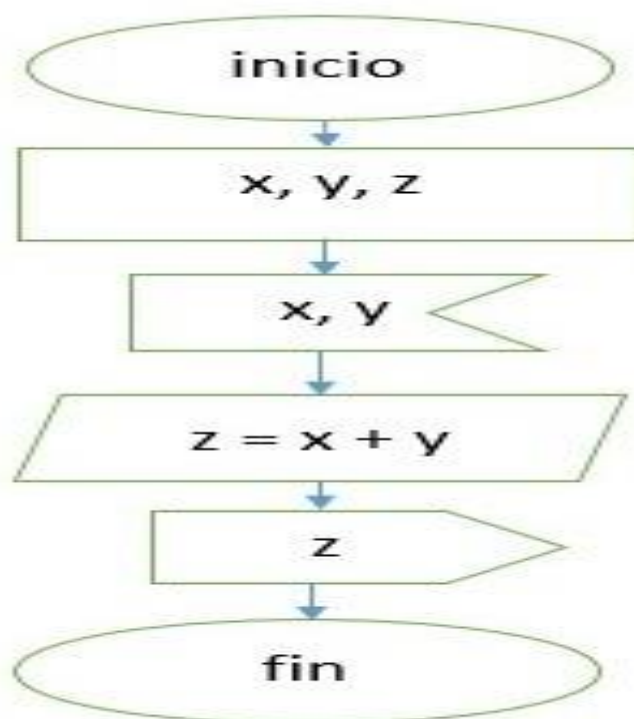
    }else{
        cout<<"no hay saldo";

    }
    return (0);
}
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    float x,y,z;
    cin>>x>>y;
    z=x+y;
    cout<<z;

    return (0);
}
```



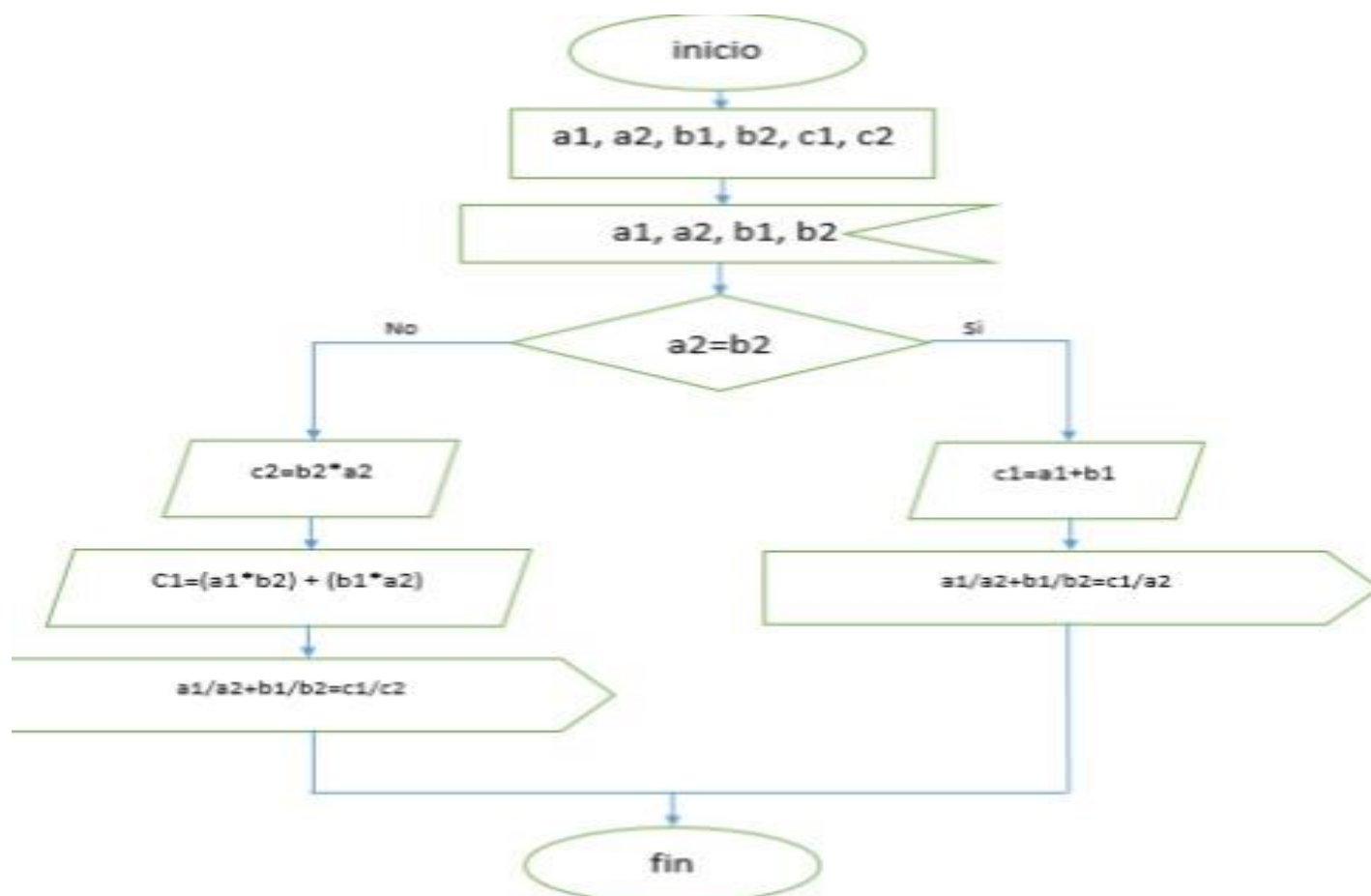
```

#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a1,a2,b1,b2,c1,c2;
    cout<<"inserte el numerador y denominador de la 1ra cantidad\n";
    cin>>a1>>a2;
    cout<<"inserte el numerador y denominador de la 2ra cantidad\n";
    cin>>b1>>b2;
    if(a2==b2){
        c1=a1+b1;
        cout<<"la suma entre "<<a1<<"/"<<a2<<" y "<<b1<<"/"<<b2<<" es "<<c1<<"/"<<b2;

    }else{
        c2=b2*a2;
        c1=(a1*b2)+(b1*a2);
        cout<<"la suma entre "<<a1<<"/"<<a2<<" y "<<b1<<"/"<<b2<<" es "<<c1<<"/"<<c2;

    }
}

```



```

#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    float i,l,a,t;
    cout<<"Inserte el numero de variables a sumar";
    cin>>l;
    i=1;
    cout<<"Insete los valores a sumar";
    while(i<=l){
        cin>>a;
        t=t+a;
        i=i+1;
    }

    cout<<t;

}

```

