

CODINGAN :

//judul mencari 5 bilangan terbesar

//NIM : A11.2022.13980

//NAMA : Annisa Himatul Chasanah

//Modify : 05 Oktober 2022

#include <iostream>

using namespace std;

//kamus

int A, B, C, D, E;

//diskripsi

main()

{

cout << "Mencari 5 Bilangan Terbesar" << endl << endl;

cout << "Masukkan Nilai A : " ; cin >> A ;

cout << "Masukkan Nilai B : " ; cin >> B ;

cout << "Masukkan Nilai C : " ; cin >> C ;

cout << "Masukkan Nilai D : " ; cin >> D ;

cout << "Masukkan Nilai E : " ; cin >> E ;

cout << endl;

if( A > B && B > C && C > D && D > E)

{

cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << " , " << B << " , " << C << " , " << D  
<< " dan " << E ;

}

else if( A > B && B > C && C > E && E > D)

{

cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << " , " << B << " , " << C << " , " << E  
<< " dan " << D ;

```

    }

    else if( A > B && B > D && D > C && C > E)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << B << ", " << D << ", " << C
<< " dan " << E ;

    }

    else if( A > B && B > D && D > E && E > C)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << B << ", " << D << ", " << E
<< " dan " << C ;

    }

    else if( A > B && B > E && E > C && C > D)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << B << ", " << E << ", " << C
<< " dan " << D ;

    }

    else if( A > B && B > E && E > D && D > C)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << B << ", " << E << ", " << D
<< " dan " << E ;

    }

    else if( A > C && C > B && B > D && D > E)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << C << ", " << B << ", " << D
<< " dan " << E ;

    }

    else if( A > C && C > B && B > E && E > D)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << C << ", " << B << ", " << E
<< " dan " << D ;

    }

    else if( A > C && C > D && D > B && B > E)

    {

```

```

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << C << ", " << D << ", " << B
<< " dan " << E ;

}

else if( A > C && C > D && D > E && E > B)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << C << ", " << D << ", " << E
<< " dan " << B ;

}

else if( A > C && C > E && E > B && B > D)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << C << ", " << E << ", " << B
<< " dan " << D ;

}

else if( A > C && C > E && E > D && D > B)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << C << ", " << E << ", " << D
<< " dan " << B ;

}

else if( A > D && D > B && B > C && C > E)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << D << ", " << B << ", " << C
<< " dan " << E ;

}

else if( A > D && D > B && B > E && E > C)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << D << ", " << B << ", " << E
<< " dan " << C ;

}

else if( A > D && D > C && C > B && B > E)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << D << ", " << C << ", " << B
<< " dan " << E ;

}

```

```

else if( A > D && D > C && C > E && E > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << D << ", " << C << ", " << E
<< " dan " << B ;
}

else if( A > D && D > E && E > B && B > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << D << ", " << E << ", " << B
<< " dan " << C ;
}

else if( A > D && D > E && E > C && C > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << D << ", " << E << ", " << C
<< " dan " << B ;
}

else if( A > E && E > B && B > C && C > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << E << ", " << B << ", " << C
<< " dan " << D ;
}

else if( A > E && E > B && B > D && D > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << E << ", " << B << ", " << D
<< " dan " << C ;
}

else if( A > E && E > C && C > B && B > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << E << ", " << C << ", " << B
<< " dan " << D ;
}

else if( A > E && E > C && C > D && D > B)
{

```

```

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << E << ", " << C << ", " << D
<< " dan " << B ;

    }

    else if( A > E && E > D && D > B && B > C)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << E << ", " << D << ", " << B
<< " dan " << C ;

    }

    else if( A > E && E > D && D > C && C > B)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << A << ", " << E << ", " << D << ", " << C
<< " dan " << B ;

    }

    else if( B > A && A > C && C > D && D > E)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << A << ", " << C << ", " << D
<< " dan " << E ;

    }

    else if( B > A && A > C && C > E && E > D)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << A << ", " << C << ", " << E
<< " dan " << D ;

    }

    else if( B > A && A > D && D > C && C > E)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << A << ", " << D << ", " << C
<< " dan " << E ;

    }

    else if( B > A && A > D && D > E && E > C)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << A << ", " << D << ", " << E
<< " dan " << C ;

    }

```

```

else if( B > A && A > E && E > C && C > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << A << ", " << E << ", " << C
<< " dan " << D ;
}

else if( B > A && A > E && E > D && D > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << A << ", " << E << ", " << D
<< " dan " << C ;
}

else if( B > C && C > A && A > D && D > E)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << C << ", " << A << ", " << D
<< " dan " << E ;
}

else if( B > C && C > A && A > E && E > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << C << ", " << A << ", " << E
<< " dan " << D ;
}

else if( B > C && C > D && D > A && A > E)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << C << ", " << D << ", " << A
<< " dan " << E ;
}

else if( B > C && C > D && D > E && E > A)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << C << ", " << D << ", " << E
<< " dan " << A ;
}

}else if( B > C && C > E && E > A && A > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << C << ", " << E << ", " << A
<< " dan " << D ;
}

```

```

    }

    else if( B > C && C > E && E > D && D > A)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << C << ", " << E << ", " << D
<< " dan " << A ;

    }

    else if( B > D && D > A && A > C && C > E)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << D << ", " << A << ", " << C
<< " dan " << E ;

    }

    else if( B > D && D > A && A > E && E > C)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << D << ", " << A << ", " << E
<< " dan " << C ;

    }

    else if( B > D && D > C && C > A && A > E)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << D << ", " << C << ", " << A
<< " dan " << E ;

    }

    else if( B > D && D > C && C > E && E > A)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << D << ", " << C << ", " << E
<< " dan " << A ;

    }

    else if( B > D && D > E && E > A && A > C)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << D << ", " << E << ", " << A
<< " dan " << C ;

    }

    else if( B > D && D > E && E > C && C > A)

    {

```

```

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << D << ", " << E << ", " << C
<< " dan " << A ;

    }

    else if( B > E && E > A && A > C && C > D)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << E << ", " << A << ", " << C
<< " dan " << D ;

    }

    else if( B > E && E > A && A > D && D > C)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << E << ", " << A << ", " << D
<< " dan " << C ;

    }

    else if( B > E && E > C && C > A && A > D)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << E << ", " << C << ", " << A
<< " dan " << D ;

    }

    else if( B > E && E > C && C > D && D > A)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << E << ", " << C << ", " << D
<< " dan " << A ;

    }

    else if( B > E && E > D && D > A && A > C)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << E << ", " << D << ", " << A
<< " dan " << C ;

    }

    else if( B > E && E > D && D > C && C > A)

    {

        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << B << ", " << E << ", " << D << ", " << C
<< " dan " << A ;

    }

```



```

else if( C > A && A > B && B > E && E > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << A << ", " << B << ", " << E
<< " dan " << D ;
}

else if( C > A && A > D && D > B && B > E)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << A << ", " << D << ", " << B
<< " dan " << E ;
}

else if( C > A && A > D && D > E && E > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << A << ", " << D << ", " << E
<< " dan " << B ;
}

else if( C > A && A > E && E > B && B > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << A << ", " << E << ", " << B
<< " dan " << D ;
}

else if( C > A && A > E && E > D && D > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << A << ", " << E << ", " << D
<< " dan " << B ;
}

else if( C > A && A > B && B > D && D > E)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << A << ", " << B << ", " << D
<< " dan " << E ;
}

else if( C > B && B > A && A > D && D > E)
{

```

```

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << B << ", " << A << ", " << D
<< " dan " << E ;

}

else if( C > B && B > A && A > E && E > D)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << B << ", " << A << ", " << E
<< " dan " << D ;

}

else if( C > B && B > D && D > A && A > E)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << B << ", " << D << ", " << A
<< " dan " << E ;

}

else if( C > B && B > D && D > E && E > A)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << B << ", " << D << ", " << E
<< " dan " << A ;

}

else if( C > B && B > E && E > A && A > D)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << B << ", " << E << ", " << A
<< " dan " << D ;

}

else if( C > B && B > E && E > D && D > A)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << B << ", " << E << ", " << D
<< " dan " << A ;

}

else if( C > D && D > A && A > B && B > E)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << D << ", " << A << ", " << B
<< " dan " << E ;

}

```

```

else if( C > D && D > A && A > E && E > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << D << ", " << A << ", " << E
<< " dan " << B ;
}

else if( C > D && D > B && B > A && A > E)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << D << ", " << B << ", " << A
<< " dan " << E ;
}

else if( C > D && D > B && B > E && E > A)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << D << ", " << B << ", " << E
<< " dan " << A ;
}

else if( C > D && D > E && E > A && A > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << D << ", " << E << ", " << A
<< " dan " << B ;
}

else if( C > D && D > E && E > B && B > A)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << D << ", " << E << ", " << B
<< " dan " << A ;
}

else if( C > E && E > A && A > B && B > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << E << ", " << A << ", " << B
<< " dan " << D ;
}

else if( C > E && E > A && A > D && D > B)
{

```

```

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << E << ", " << A << ", " << D
<< " dan " << B ;

}

else if( C > E && E > B && B > A && A > D)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << E << ", " << B << ", " << A
<< " dan " << D ;

}

else if( C > E && E > B && B > D && D > A)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << E << ", " << B << ", " << D
<< " dan " << A ;

}

else if( C > E && E > D && D > A && A > B)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << E << ", " << D << ", " << A
<< " dan " << B ;

}

else if( C > E && E > D && D > B && B > A)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << C << ", " << E << ", " << D << ", " << B
<< " dan " << A ;

}

else if( D > A && A > B && B > C && C > E)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << A << ", " << B << ", " << C
<< " dan " << E ;

}

else if( D > A && A > B && B > E && E > C)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << A << ", " << B << ", " << E
<< " dan " << C ;

}

```

```

else if( D > A && A > C && C > B && B > E)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << A << ", " << C << ", " << B
<< " dan " << E ;
}

else if( D > A && A > C && C > E && E > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << A << ", " << C << ", " << E
<< " dan " << B ;
}

else if( D > A && A > E && E > B && B > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << A << ", " << E << ", " << B
<< " dan " << C ;
}

else if( D > A && A > E && E > C && C > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << A << ", " << E << ", " << C
<< " dan " << B ;
}

else if( D > B && B > A && A > C && C > E)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << B << ", " << A << ", " << C
<< " dan " << E ;
}

else if( D > B && B > A && A > E && E > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << B << ", " << A << ", " << E
<< " dan " << C ;
}

else if( D > B && B > C && C > A && A > E)
{

```

```

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << B << ", " << C << ", " << A
<< " dan " << E ;

}

else if( D > B && B > C && C > E && E > A)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << B << ", " << C << ", " << E
<< " dan " << A ;

}

else if( D > B && B > E && E > A && A > C)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << B << ", " << E << ", " << A
<< " dan " << C ;

}

else if( D > B && B > E && E > C && C > A)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << B << ", " << E << ", " << C
<< " dan " << A ;

}

else if( D > C && C > A && A > B && B > E)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << C << ", " << A << ", " << B
<< " dan " << E ;

}

else if( D > C && C > A && A > E && E > B)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << C << ", " << A << ", " << E
<< " dan " << B ;

}

else if( D > C && C > B && B > A && A > E)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << C << ", " << B << ", " << A
<< " dan " << E ;

}

```

```

else if( D > C && C > B && B > E && E > A)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << C << ", " << B << ", " << E
<< " dan " << A ;
}

else if( D > C && C > E && E > A && A > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << C << ", " << E << ", " << A
<< " dan " << B ;
}

else if( D > C && C > E && E > B && B > A)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << C << ", " << E << ", " << B
<< " dan " << A ;
}

else if( D > E && E > A && A > B && B > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << E << ", " << A << ", " << B
<< " dan " << C ;
}

else if( D > E && E > A && A > C && C > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << E << ", " << A << ", " << C
<< " dan " << B ;
}

else if( D > E && E > B && B > A && A > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << E << ", " << B << ", " << A
<< " dan " << C ;
}

else if( D > E && E > B && B > C && C > A)
{

```

```

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << E << ", " << B << ", " << C
<< " dan " << A ;

}

else if( D > E && E > C && C > A && A > B)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << E << ", " << C << ", " << A
<< " dan " << B ;

}

else if( D > E && E > C && C > B && B > A)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << D << ", " << E << ", " << C << ", " << B
<< " dan " << A ;

}

else if( E > A && A > B && B > C && C > D)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << A << ", " << B << ", " << C
<< " dan " << D ;

}

else if( E > A && A > B && B > D && D > C)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << A << ", " << B << ", " << D
<< " dan " << C ;

}

else if( E > A && A > C && C > B && B > D)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << A << ", " << C << ", " << B
<< " dan " << D ;

}

else if( E > A && A > C && C > D && D > B)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << A << ", " << C << ", " << D
<< " dan " << B ;

}

```



```

else if( E > A && A > D && D > B && B > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << A << ", " << D << ", " << B
<< " dan " << C ;
}

else if( E > A && A > D && D > C && C > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << A << ", " << D << ", " << C
<< " dan " << B ;
}

else if( E > B && B > A && A > C && C > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << B << ", " << A << ", " << C
<< " dan " << D ;
}

else if( E > B && B > A && A > D && D > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << B << ", " << A << ", " << D
<< " dan " << C ;
}

else if( E > B && B > C && C > A && A > D)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << B << ", " << C << ", " << A
<< " dan " << D ;
}

else if( E > B && B > C && C > D && D > A)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << B << ", " << C << ", " << D
<< " dan " << A ;
}

else if( E > B && B > D && D > A && A > C)
{

```

```

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << B << ", " << D << ", " << A
<< " dan " << C ;

}

else if( E > B && B > D && D > C && C > A)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << B << ", " << D << ", " << C
<< " dan " << A ;

}

else if( E > C && C > A && A > B && B > D)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << C << ", " << A << ", " << B
<< " dan " << D ;

}

else if( E > C && C > A && A > D && D > B)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << C << ", " << A << ", " << D
<< " dan " << B ;

}

else if( E > C && C > B && B > A && A > D)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << C << ", " << B << ", " << A
<< " dan " << D ;

}

else if( E > C && C > B && B > D && D > A)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << C << ", " << B << ", " << D
<< " dan " << A ;

}

else if( E > C && C > D && D > A && A > B)

{

    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << C << ", " << D << ", " << A
<< " dan " << B ;

}

```

```

else if( E > C && C > D && D > B && B > A)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << C << ", " << D << ", " << B
<< " dan " << A ;
}

else if( E > D && D > A && A > B && B > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << D << ", " << A << ", " << B
<< " dan " << C ;
}

else if( E > D && D > A && A > C && C > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << D << ", " << A << ", " << C
<< " dan " << B ;
}

else if( E > D && D > B && B > A && A > C)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << D << ", " << B << ", " << A
<< " dan " << C ;
}

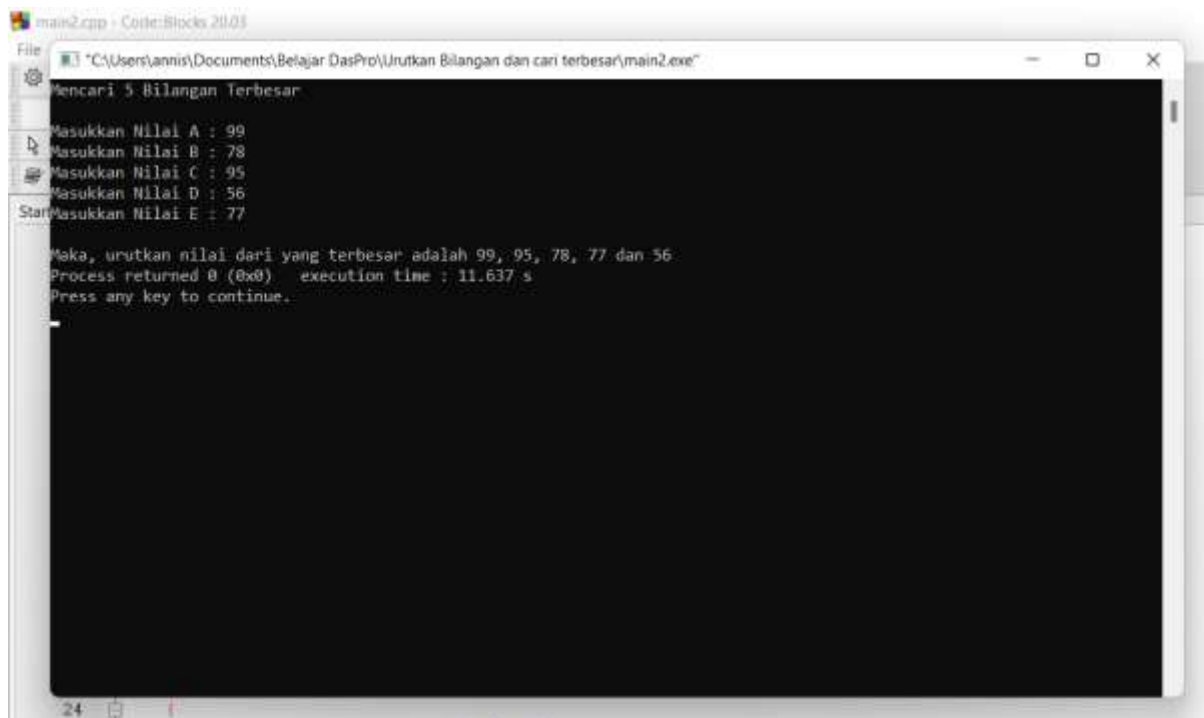
else if( E > D && D > B && B > C && C > A)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << D << ", " << B << ", " << C
<< " dan " << A ;
}

else if( E > D && D > C && C > A && A > B)
{
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << D << ", " << C << ", " << A
<< " dan " << B ;
}

else
{

```

```
        cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << D << ", " << C << ", " << B  
<< " dan " << A ;  
    }  
}
```



The screenshot shows a Code::Blocks IDE window with the following content:

```
main2.cpp - Code::Blocks 20.03
File
[C:\Users\annis\Documents\Belajar DasPro\Urutkan Bilangan dan cari terbesar\main2.exe]
Mencari 5 Bilangan Terbesar
Masukkan Nilai A : 99
Masukkan Nilai B : 78
Masukkan Nilai C : 95
Masukkan Nilai D : 56
Masukkan Nilai E : 77
Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah 99, 95, 78, 77 dan 56
Process returned 0 (0x0)   execution time : 11.637 s
Press any key to continue.
```

At the bottom left of the window, the number 24 is visible next to a small icon.