```
CODINGAN:
//judul menacari 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;</pre>
  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 << ", " << C ^{\prime}
<< " 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 << ", " << 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 << ", " << 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 << ", " << 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 << ", " << C
<< " dan " << B;
  }
  else if( E > B \&\& B > A \&\& A > C \&\& C > D)
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << B << ", " << 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 << ", " << A
<< " dan " << C;
  }
  else if(E > B \&\& B > D \&\& D > C \&\& C > A)
  {
    cout << "Maka, urutkan nilai dari yang terbesar adalah " << E << ", " << B << ", " << 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;
}
</pre>
```

