NOTASI MENCARI 5 BILANGAN TERBESAR

Nama: Annisa Himatul Chasanah

NIM: A11.2022.13980

Judul

Mencari 5 Bilangan terbesar

Kamus

 $A, B, C, D, E \leftarrow Integer$

Diskripsi

Output "Masukkan Nilai A: " A

Output "Masukkan Nilai B: "B

Output "Masukkan Nilai C: " C

Output "Masukkan Nilai D: " D

Output "Masukkan Nilai E: " E

// jumlah disusun pada A B C D E ada 120 susunan, yaitu :

```
BACDE CABDE DABCE
ABCDE
                         EABCD
      BACED CABED DABEC
ABCED
                         EABDC
ABDCE BADCE CADBE DACBE EACBD
ABDEC BADEC CADEB DACEB EACDB
ABECD BAECD CAEBD DAEBC EADBC
ABEDC
      BAEDC CAEDB DAECB EADCB
ACBDE BCADE CBADE DBACE EBACD
     BCAED CBAED DBAEC
ACBED
                         EBADC
      BCDAE CBDAE DBCAE EBCAD
ACDBE
ACDEB
      BCDEA CBDEA DBCEA EBCDA
ACEBD
      BCEAD CBEAD DBEAC
                         EBDAC
ACEDB
      BCEDA CBEDA DBECA EBDCA
ADBCE BDACE CDABE DCABE ECABD
ADBEC
      BDAEC CDAEB DCAEB
                         ECADB
ADCBE
      BDCAE CDBAE DCBAE ECBAD
ADCEB
      BDCEA CDBEA DCBEA ECBDA
ADEBC
      BDEAC CDEAB DCEAB ECDAB
ADECB BDECA CDEBA DCEBA ECDBA
      BEACD CEABD DEABC
AEBCD
                         EDABC
AEBDC
      BEADC
            CEADB DEACB
                         EDACB
```

AECBD BECAD CEBAD DEBAC EDBAC

AECDBBECDACEBDADEBCAEDBCAAEDBCBEDACCEDABDECABEDCABAEDCBBEDCACEDBADECBAEDCBA

If
$$(A > B > C > D > E)$$

Output "Maka, urutan nilai terbesarnya adalah "ABCDE

Else if
$$(A > B > C > E > D)$$

Output "Maka, urutan nilai terbesarnya adalah "A B C E D

Else if
$$(A > B > D > C > E)$$

Output "Maka, urutan nilai terbesarnya adalah "A B D C E

Else if
$$(A > B > D > E > C)$$

Output "Maka, urutan nilai terbesarnya adalah "A B D E C

Else if
$$(A > B > E > C > D)$$

Output "Maka, urutan nilai terbesarnya adalah "A B E C D

Else if
$$(A > B > E > D > C)$$

Output "Maka, urutan nilai terbesarnya adalah "A B E D C dst

```
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>
```

