```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
        int awal, akhir;
        int tiga = 0;
        int tujuh = 0;
        int tiga_tujuh= 0;
        int angka_tiga[tiga];
        int angka_tujuh[tujuh];
        int angka_tiga_tujuh[tiga_tujuh];
        cin >> awal;
        cin >> akhir;
        for(int nilai =awal; nilai <= akhir; nilai++){</pre>
                if ( nilai%3== 0 && nilai%7 == 0){
                        angka_tiga_tujuh[tiga_tujuh] = nilai;
                        tiga_tujuh++;
                }
                else if ( nilai%7 == 0){
                        angka_tujuh[tujuh] = nilai;
                        tujuh++;
                }
                else if ( nilai%3 == 0){
                        angka_tiga[tiga] = nilai;
                        tiga++;
```

```
}
        cout<<"dibagi tiga dan tujuh: "<<endl;
         for(int nilai= 0; nilai<tiga_tujuh; nilai++){</pre>
                 cout<<angka_tiga_tujuh[nilai]<<" ";</pre>
        }
         cout<<endl;
         cout<<"dibagi tiga: "<<endl;
         for(int nilai = 0; nilai<tiga; nilai++){</pre>
                 cout<<angka_tiga[nilai] << " ";
        }
         cout<<endl;
         cout<<"dibagi tujuh:"<<endl;</pre>
        for(int nilai= 0; nilai<tujuh; nilai++){</pre>
                 cout<<angka_tujuh[nilai] << " ";</pre>
        }
         return 0;
}
```

}



