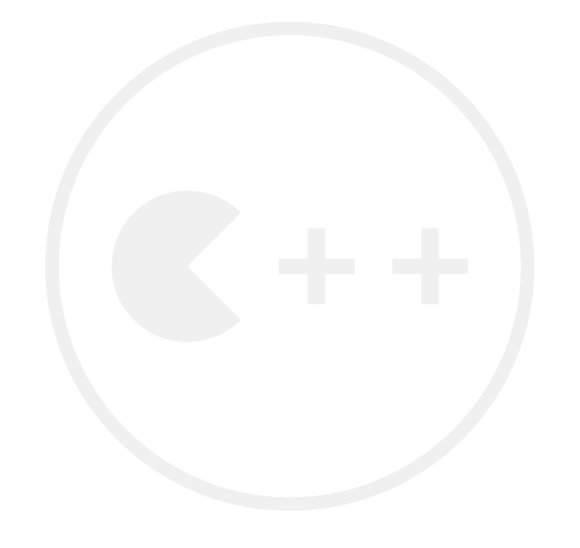




```
#include <iostream>
#include <cstring> // Menggunakan <cstring> untuk fungsi strrev
dan strlen
using namespace std;
int main() {
    char tulisan1_07746[100], tulisan2_07746[100]; // Ubah ukuran
array menjadi 100
    cout << "Masukkan kalimat: ";</pre>
    cin.getline(tulisan1 07746, 100);
    strcpy(tulisan2 07746, tulisan1 07746);
    strrev(tulisan1 07746);
    cout << "Kalimat dibalik : " << tulisan1 07746 << endl;</pre>
    cout << "Ejaan lama : ";</pre>
    for (int i 07746 = 0; i 07746 < strlen(tulisan2 07746);</pre>
i 07746++) {
        if (tulisan2 07746[i 07746] == 'u') {
            cout << "oe";</pre>
        } else if (tulisan2_07746[i_07746] == 'J') { // Ubah 'J'
menjadi 'j'
            cout << "DJ";</pre>
        } else if (tulisan2_07746[i_07746] == 'y') { // Ubah 'Y'
menjadi 'y'
            cout << "j";
        } else if (tulisan2_07746[i_07746] == 'C') { // Ubah 'C'
menjadi 'c'
            cout << "TJ";</pre>
        } else {
```



```
cout << tulisan2_07746[i_07746];
}
return 0;</pre>
```





Masukkan kalimat:Tails dan Cosmo bertemu dikota Jakarta dan pergi bersama ke kota Tokyo,Beijing, dan Seoul Kalimat dibalik : .luoeS nad ,gnijieB,oykoT atok ek amasreb igrep nad atrakaJ atokid umetreb omsoC nad sliaT

Ejaan lama 💮 : Tails dan TJosmo bertemoe dikota DJakarta dan pergi bersama ke kota Tokjo,Beijing, dan Seooel

