

[Sign up](#)[Code](#)[Issues](#) 0[Pull requests](#) 0[Projects](#) 0[Actions](#)[Wiki](#)[Security](#)[Pulse](#)

Branch: master ▾

[Find file](#)[Copy path](#)[cpp_kursu_odevleri](#) / [containers](#) / **cnt_07.md**

Fetching contributors...



33 lines (23 sloc) | 862 Bytes

[Raw](#)[Blame](#)[History](#)

Aşağıdaki *main* işlevinde belirtilen alana bir kod yazmanız gerekiyor. Yazdığınız kod *std::list* türünden *ilist* nesnesinin taşıdığı değerlerden çift olanları listeden silecek tek olanlardan ise listeye bir tane daha ekleyecek.

```
#include <iostream>
#include <list>

using namespace std;

int main()
{
    list<int> ilist{ 2, 5, 4, 3, 7, 8, 1, 6, 12, 21, 87, 10 };

    /*
       kod
    */

    for (int i : ilist) {
        cout << i << " ";
    }
    cout << endl;

    return 0;
}
```

Yazdığınız kod doğruysa, çalıştırıldığında ekran çıktısı şöyle olmalı:

```
5 5 3 3 7 7 1 1 21 21 87 87
```

Yazacağınız kod, işlemi doğrudan *ilist* nesnesi üzerinde tek bir döngü deyimi ile gerçekleştirmeli. Yani ikinci bir kap ya da dizi kullanmayacaksınız. Çok kolay gibi görünen bu soru sizi biraz uğraştırabilir.

