



Fetching contributors...

cpp\_kursu\_odevleri / containers / cnt\_07.md

33 line	es (23 s	loc)
Raw	Blame	History
	<i>&gt;</i>	

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;
}</pre>
```

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.

© 2020 GitHub, Inc.

 $\mathsf{Term}\,\mathsf{s}$ 

Privacy

Security

Status

Help

Contact GitHub

Pricing

API

Training

Blog

About