

[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\_06.md**

Fetching contributors...



29 lines (22 sloc) | 753 Bytes

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

Elinizde tamsayı tutan bir *vector* nesnesi var. Yapmanız gereken bu *vector*'de yinelenen tüm tamsayıları *vector*'den silmek. Yazdığınız kodun çalıştırılmasından sonra *vector*'de her tamsayıdan birer tane kalmış olacak ve tamsayıların silme işleminden önceki sırası korunacak:

```
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;

int main()
{
    vector<int> ivec{ 36, 85, 36, 17, 24, 85, 17, 48, 48, 24, 24, 9, 53, 9, 85,
                    17, 53, 9, 53, 17, 48, 9, 9, 24, 36, 53, 85, 48 };

    /*
     kod
    */
    for (int i : ivec)
        cout << i << " ";

    cout << endl;
    //
}
```

Yukarıdaki program çalıştırıldığında ekran çıktısı aşağıdaki gibi olmalı:

```
36 85 17 24 48 9 53
```

