

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

Branch: master ▾

[Find file](#)[Copy path](#)[cpp_kursu_odevleri](#) / [namespace](#) / namespace_03.md

Fetching contributors...



32 lines (26 sloc) | 693 Bytes

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

Aşağıdaki C++ kodunda (varsa) sentaks hatası olan yerleri belirtiniz. Her bir sentaks hatasının nedenini açıklayınız. `main` fonksiyonu içindeki `using` bildiriminin `main` fonksiyonunun üstündeki global isim alanına (`global namespace`) taşınması durumunda yine sentaks hatası olan (varsa) yerleri belirtiniz ve her bir sentaks hatasının nedenini açıklayınız.

```
#include <iostream>

namespace Nec {
    void func(int)
    {
        std::cout << "void Nec::func(int)\n";
    }

    void func(double)
    {
        std::cout << "void Nec::func(double)\n";
    }
}

int func()
{
    std::cout << "int func()\n";
    return 1;
}

int main()
{
    using Nec::func;

    func();
    func(12);
    func(2.5);
}
```

- [Terms](#)
- [Privacy](#)
- [Security](#)
- [Status](#)
- [Help](#)
- [Contact GitHub](#)
- [Pricing](#)
- [API](#)
- [Training](#)
- [Blog](#)
- [About](#)