

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

Branch: master ▾

[Find file](#)[Copy path](#)[cpp_kursu_odevleri](#) / [classes](#) / **class_07.md**

Fetching contributors...



39 lines (31 sloc) | 697 Bytes

[Raw](#)[Blame](#)[History](#)**C++17 standartlarına göre aşağıdaki C++ programı çalıştırıldığında bu programın çıktısı ne olur?**

```
#include <initializer_list>
#include <iostream>

class MyClass {
public:
    MyClass()
    {
        std::cout << "default ctor.\n";
    }

    MyClass(int)
    {
        std::cout << "ctor with int param\n";
    }

    MyClass(std::initializer_list<int>)
    {
        std::cout << "ctor with init_list param\n";
    }
};

int main()
{
    MyClass m1;
    MyClass m2{};
    MyClass m3{ 1 };
    MyClass m4{ 1, 2 };
}
```

Sorunun yanıtı şu seçeneklerden biri de olabilir:

- Sentaks hatası (*syntax error*)
- Tanımsız davranış (*undefined behavior*)
- Derleyiciye göre değişir (*implementation defined*)

© 2020 GitHub, Inc.

[Terms](#)
[Privacy](#)
[Security](#)
[Status](#)
[Help](#)

[Contact GitHub](#)
[Pricing](#)
[API](#)
[Training](#)
[Blog](#)
[About](#)