

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

Branch: master ▾

[Find file](#)[Copy path](#)[cpp_kursu_odevleri](#) / [function_overloading](#) / **fo_12.md**

Fetching contributors...



19 lines (14 sloc) | 818 Bytes

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

Aşağıda f isimli işleve ilişkin bildirimler yer alıyor. `main` işlevi içinde f işlevine 10 ayrı çağrı yapın. İşlev çağrılarında yalnızca sabitleri (constants/literals) kullanın. Standart çıkış akımında ``0123456789` yazısı çıkmalı.

```
#include <iostream>

void f(int, double, long) { std::cout << "0"; }
void f(int, double, float) { std::cout << "1"; }
void f(int, double, bool) { std::cout << "2"; }
void f(int, bool, char){ std::cout << "3"; }
void f(unsigned long, double, long) { std::cout << "4"; }
void f(int *, double, long) { std::cout << "5"; }
void f(int, int *, long) { std::cout << "6"; }
void f(char, int, int) { std::cout << "7"; }
void f(long long, unsigned long, int){ std::cout << "8"; }
void f(unsigned long long, float, double *){ std::cout << "9"; }
```

© 2020 GitHub, Inc.

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