

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

Branch: master ▾

[Find file](#)[Copy path](#)[cpp\\_kursu\\_odevleri](#) / [cpp\\_basic](#) / **basic\_01.md**

Fetching contributors...



31 lines (24 sloc) | 415 Bytes

[Raw](#)[Blame](#)[History](#)**Aşağıdaki C++ programı derlenip çalıştırıldığında standart çıkış akımına ne yazar?**

```
int foo(int *p, int *q)
{
    *p = 1;
    *q = 2;

    return *p + *q;
}

char str[] = "0123";

#include <iostream>

int main()
{
    using namespace std;

    int a = 3;
    int b = 4;
    int c = foo(&a, &a);
    cout << c;
    (c == a + b ? a : b) = 5;
    cout << a << b;
    int i = 0;
    str[i] = i[str + 2];
    cout << str;

}
```

