

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

Branch: master

[Find file](#)[Copy path](#)[cpp_kursu_odevleri](#) / [std_string](#) / [string_04.md](#)

Fetching contributors...



33 lines (22 sloc) | 1.01 KB

[Raw](#)[Blame](#)[History](#)**Aşağıdaki işlevleri tanımlayınız ve kendi yazacağınız test kodu (kodları) ile test ediniz:**

```
std::string change_case(std::string &s);
```

işlev parametresi ile aldığı yazıdaki

- küçük harflerin yerinde aynı karakterlerin büyüğü olan
- büyük harflerin yerinde aynı karakterlerin küçüğü olan

bir string döndürecek.

```
std::string remove_chars(const std::string &source, const std::string scars);
```

işlevin geri dönüş değeri olan *string*'in değeri *source string*'i içinden *scars* stringinin karakterlerinin silinmiş hali olacak. örnek (parantezler yazılara dahil değil)

source : (ankaranın tasına bak gözlerimin yasına bak) *scars* : (kain) *geri dönüş değeri*: (tsbgözlermnysb)

```
std::string time(const std::string &source);
```

işlevin geri dönüş değeri olan *string source* stringinin başındaki ve sonundaki boşluk karakterlerinin silinmiş hali olacak:

(necati ergin) -> (necati ergin)

parantezler yazıya ait değil.

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

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