

[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\\_01.md](#)

Fetching contributors...



49 lines (41 sloc) | 1.72 KB

[Raw](#)[Blame](#)[History](#)**Bir std::string nesnesi üzerinde aşağıdaki silme işlemlerini gerçekleştirmeniz gerekiyor:**

1. Yazının ilk karakterini silin.
2. Yazının son karakterini silin.
3. Yazının ilk ve son karakterleri dışında tüm karakterlerini silin.
4. Yazının ikinci karakterini silin.
5. Yazının sondan ikinci karakterini silin.
6. `idx` yazının geçerli bir indeksi olmak üzere yazının `idx` indisli karakterini silin.
7. Yazının ilk ve son karakterleri dışında tüm karakterlerini silin.
8. Yazıdaki ilk `a` karakterini silin.
9. Yazıdaki son `a` karakterini silin.
10. Yazıdaki tüm `a` karakterlerini silin.
11. Yazıdaki ilk `a` karakteri ile başlayan ve son `a` karakteri ile biten yazıyı silin.
12. Yazıdaki ilk `a` karakterinden önce gelen ve sonra gelen 2 karakteri silin.
13. Yazıda bulunan ilk "`kan`" yazısını silin
14. Yazıda bulunan son "`kan`" yazısını silin
15. Yazıda bulunan tüm "`kan`" yazılarını silin
16. Yazıda bulunan ilk rakam karakterini silin
17. Yazıda bulunan son rakam karakterini silin
18. Yazıdaki tüm rakam karakterlerini silin.
19. Yazının ilk karakteri ile son karakteri aynı ise bunları silin.
20. Yazının ilk 3 karakteri ile son 3 karakteri aynı ise bunları silin.
21. Yazıdaki ardışık eşit karakterlerden sadece bir tane kalacak şekilde silme işlemi yapın. (*unique*)
22. Yazıdaki tüm boşluk (*whitespace*) karakterlerini silin.

**Aşağıdaki test kodunu kullanabilirsiniz:**

```
#include <string>
#include <iostream>

void print(const std::string &s)
{
    std::cout << "\"" << s << "' [" << s.length() << "]\n";
}

int main()
{
    std::string s;

    std::cout << "bir yazi giriniz: ";
    std::getline(std::cin, s);
    print(s);
    ///kod
    print(s);
}
```

---

© 2020 GitHub, Inc.

[Terms](#)

[Privacy](#)

[Security](#)

[Status](#)

[Help](#)

[Contact GitHub](#)

[Pricing](#)

[API](#)

[Training](#)

[Blog](#)

[About](#)