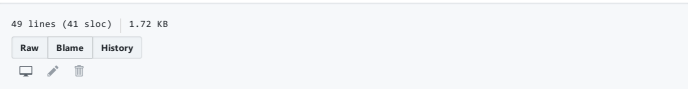


cpp_kursu_odevleri / std_string / string_01.md

Fetching contributors



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);
}</pre>
```

© 2020 GitHub, Inc.

 $\mathsf{Term}\,\mathsf{s}$

Privacy

Security

Status

Help

Contact GitHub

Pricing

API

Training

Blog

About