

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

Branch: master ▾

[Find file](#)[Copy path](#)[cpp_kursu_odevleri](#) / [templates](#) / templates_06.md

Fetching contributors...



32 lines (23 sloc) | 671 Bytes

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

Değişken sayıda argüman ile çağrılacak ve kendisine gönderilen argümanları tek bir `std::string`'e dönüştürerek geri döndürecek `tostring` isimli *variadic* işlev şablonunun kodunu yazınız:

```
#include <string>

template<typename ...Ts>
std::string tostring(const Ts & ...args);
```

Yazacağınız işlev şablonunu aşağıdaki test kodu ile sınavınız:

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

using namespace std;

int main()
{
    string s{ "kaan" };
    bitset<8> bs{175u};
    cout << tostring(12, "ali", 2.3, s, bs) << "\n";
}
```

Örnek ekran çıktısı şöyle olmalı:

```
12ali2.3kaan10101111
```

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

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