

[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_02.md

Fetching contributors...



8 lines (5 sloc) | 362 Bytes

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

Bir tam sayının faktöriyel değerini hesaplayacak `Factorial` isimli meta fonksiyonu yazınız.

Sınıfın `constexpr value` isimli ögesi hesaplanacak faktöriyel değeri olacak:

```
constexpr int x = Factorial<5>::value; //x = 120
```

factorial_v isimli bir değişken şablonu (`variable template`) oluşturunuz.

```
constexpr int y = factorial_v<7>;
```