ÖDEV 4-1

Ders sonrası çalışmaya hevesli arkadaşlar için ödevin başlangıcı, devamı gelecek.

```
1- Aldığı argümanın faktöriyelini return eden fonksiyonu yazın.

5! = 5*4*3*2*1, 3! = 3*2*

2- Aldığı argüman asal ise true, değil ise false dönen fonksiyon
asal olmak, kendinden ve birden başka böleni olmamak demektir
6 % 2 = 0 -> asal değil
7 % 2 = 1, 7 % 3 = 1, 7 % 4 = 3, 7 % 5 = 2, 7 % 6 = 1, 7 % 8 = 7... -> asal

3-argüman alarak aldığı sayı uzunluğunda dik üçgen çizen fonksiyonu yazın.
Bu soruda döngüler ve repeat() kullanılmalı

*

**

-> argüman 3 ise ekrana çıkacak şekil

***

-> argüman 6 ise ekrana çıkacak şekil

***

**

-> argüman 6 ise ekrana çıkacak şekil
```