

ÖDEV 4-1

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

1- Aldığı argümanın faktöriyelini return eden fonksiyonu yazın.
 $5! = 5*4*3*2*1$, $3! = 3*2*1$

2- Aldığı argüman asal ise true, değil ise false dönen fonksiyon
asal olmak, kendinden ve birden başka bölüneni 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 olarak 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
****
*****
*****
```