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

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*