Ders 3:

• Aşağıdaki üçgenin N. satırının ∠N/2 . elemanı kaçtır?

```
1
11
121
1331
14641
15101051
```

- R basamaklı palendrom olmayan kaç sayı vardır?
- Öyle N adet pozitif tamsayı bulmak istiyoruz ki toplamları çarpımlarına eşit olsun. Örneğin N=2 için 2 ve 2'yi bulabiliriz. N=3 için 1,2 ve 3'ü buluruz. N=7 için {7,2,1,1,1,1,1} ve {4,3,1,1,1,1,1} buluruz. Girilen N sayısı için bu tamsayıları bulan algoritmayı yazıp kodlayınız. ●
- Bir dizi tanımı:

```
\circ a(0) = 0;
```

- o a(n) = a(n-1) n if a(n-1) > n ise ve a(n-1) n dizide o ana kadar yer almamışsa
- \circ a(n) = a(n-1) + n else
- o dizinin ilk elemanları 0, 1, 3, 6, 2, 7, 13, 20, 12, 21, 11, 22, 10, 23, 9, 24, 8, 25, ...
- o Girilen bir n sayısı için bu dizinin n. elemanını bulan algoritmayı yazıp kodlayınız.
- o "N sonsuza giderken bu dizi tüm pozitif tamsayıları içerir" önermesini araştırınız. \varTheta