Ders 5:

Aşağıdaki algoritmanın çalıştırılması sonucunda T değeri kaç olur?

```
T=0; for i=1:N _{\mathrm{T}=\mathrm{T}+1}; end \circ\quad \text{Her iterasyonda T, 1 artiyor. N kez iterasyona giriyor. O halde } T=\sum_{i=1}^{N}1=N \circ\quad \text{Algoritmada T=T+1 yerine T=T+i olursa } T=\sum_{i=1}^{N}i=N(N+1)/2 \circ\quad \text{Algoritmada T=T+1 yerine T=T+2 olursa } T=\sum_{i=1}^{N}2=2N \circ\quad \text{Algoritmada T=T+1 yerine T=T+2i olursa } T=\sum_{i=1}^{N}2i=2\sum_{i=1}^{N}i=N(N+1) \circ\quad \text{Algoritmada T=T+1 yerine T=T+T olursa ve T_{ilk}=1, her iterasyonda T, 2 katına çıkıyor.} T=\prod_{i=1}^{N}2=2^{N}
```

Aşağıdaki algoritmanın çalıştırılması sonucunda T değeri kaç olur?

Aşağıdaki algoritmanın çalıştırılması sonucunda T değeri kaç olur?

Aşağıdaki algoritmanın çalıştırılması sonucunda T değeri kaç olur?

```
T=0; i=1; while (i<=N)  
T=T+1; i=i*2; end  
o N=32 için i=1 T=1, i=2 T=2, i=4 T=3, i=8 T=4, i=16 T=5, i=32 T=6  
o T = \sum_{i=1}^{\log_2 N} 1 = \lim_{i \to \infty} \log_2 N + 1
```

- \circ T=T+1 yerine T=T+i olursa $T=\sum_{i=1}^{\downarrow(\log_2 N)+1} i$ yazabilir miyiz? Hayır. i 1'er 1'er artmıyor, N 2'nin tam bir katı olsun $T = \sum_{i=0}^{\log_2 N} 2^i$
- $T = \sum_{i=0}^{N} A^{i}$ nasıl bulunur?

$$T = A^0 + A^1 + A^2 + \dots + A^{N-1} + A^N$$

$$T = 1 + A^1 + A^2 + \dots + A^{N-1} + A^N$$

$$T-1 = A^1 + A^2 + \dots + A^{N-1} + A^N$$

$$T-1 = A(A^0 + A^1 + \dots + A^{N-2} + A^{N-1})$$

$$T-1 = A(T-A^N)$$

$$T-1 = AT - A^{N+1}$$

•
$$AT - T = A^{N+1} - 1$$

$$T(A-1) = A^{N+1} - 1$$

$$T = \frac{A^{N+1}-1}{A-1}$$

$$O \text{ halde } T = \sum_{i=0}^{\log_2 N} 2^i = \frac{2^{(\log_2 N)+1}-1}{2-1} = 2 * \frac{2^{\log_2 N}}{2} - 1 = 2 \frac{N^{\log_2 N}}{2} - 1 = 2N - 1$$

• $T = \sum_{i=0}^{N} iA^i$ nasıl bulunur?

$$T = 0A^{0} + 1A^{1} + 2A^{2} + 3A^{3} + \dots + (N-1)A^{N-1} + NA^{N}$$

$$AT = 1A^{2} + 2A^{3} + \dots + (N-2)A^{N-1} + (N-1)A^{N} + NA^{N+1}$$

$$T - AT = A + A^{2} + A^{3} + \dots + A^{N} - NA^{N+1}$$

$$A + A^{2} + A^{3} + \dots + A^{N} = \sum_{i=1}^{N} A^{i} = \frac{A^{N+1} - 1}{A - 1} - 1$$

$$T(1 - A) = \frac{A^{N+1} - 1}{A - 1} - 1 - NA^{N+1}$$

$$\dots$$

Aşağıdaki algoritmanın çalıştırılması sonucunda T değeri kaç olur?

```
for i=1:N
    for j=1:i*i
        if mod(j,i) == 0
             T=T+1;
        end
    end
```

ena		
i	j	Т
1	1	1
2	1, <mark>2</mark> ,3, <mark>4</mark>	1+2
3	1,2, <mark>3</mark> ,4,5, <mark>6</mark> ,7,8, <mark>9</mark>	1+2+3
4	1,2,3, <mark>4</mark> ,5,6,7, <mark>8</mark> ,9,10,11, <mark>12</mark> ,13,14,15, <mark>16</mark>	1+2+3+4

- O halde $T = \sum_{i=1}^{N} i = N(N+1)/2$
- o T=T+1 if de değilse else in de olsaydı? 3. Problemde gördük ki if'e gelme sayısı $\sum_{i=1}^{N}i^{2}$, o halde else'den geçme sayısı yani $T=\sum_{i=1}^{N}i^{2}-i$
- Aşağıdaki algoritmanın çalıştırılması sonucunda T değeri kaç olur?

```
T=0;
K=1;
for i=1:N
    K=K*2;
end
for i=1:N
    for j=1:K
        T=T+1;
    end
end
```

$$\begin{array}{ll} \circ & T = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{2^{N}} 1 = \sum_{i=1}^{N} 2^{N} = N * 2^{N} \\ \circ & \mathsf{T} = \mathsf{T} + \mathsf{1} \text{ yerine } \mathsf{T} = \mathsf{T} + \mathsf{i} \text{ olsayd}, \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{2^{N}} i = \sum_{i=1}^{N} i \sum_{j=1}^{2^{N}} 1 = \sum_{i=1}^{N} i 2^{N} = 2^{N} \sum_{i=1}^{N} i = 2^{N} \frac{N(N+1)}{2} \\ \circ & \mathsf{T} = \mathsf{T} + \mathsf{1} \text{ yerine } \mathsf{T} = \mathsf{T} + \mathsf{j} \text{ olsayd}, \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{2^{N}} j = \sum_{i=1}^{N} \frac{2^{N}(2^{N}+1)}{2} = N \frac{2^{N}(2^{N}+1)}{2} \end{array}$$

• Aşağıdaki algoritmanın çalıştırılması sonucunda T değeri kaç olur?

```
T=0; K=1; for i=1:N K=K*2; end for i=1:N K=K*2; while (j<K) K=T+1; K=T+1;
```

• Aşağıdaki algoritmanın çalıştırılması sonucunda T değeri kaç olur?

```
T=0; for i=1:N for j=1:i for k=1:j T=T+1; end end end  \circ T = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{i} \sum_{k=1}^{j} 1 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{i} j = \sum_{i=1}^{N} \frac{i(i+1)}{2} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} (i^2 + i) = \dots = \frac{N(N+1)(N+2)}{2}
```

• Aşağıdaki algoritmanın çalıştırılması sonucunda T değeri kaç olur?