

Algorithmic Taxation Techniques?

1-) Brute Force (Kaba kuvvet)

→ ilk eleman ornen eleman seçilir ve diğer elemanlar ile karşılaştırma yapılır.
ornen eleman değişir.

→ 7. teore element: ein 7-er ist in
gerader.

2-) Azalt ve Yönet (Decrease & Conquer)

→ O_2 : sıvıya, gibi, sistemlerde bulunur.

→ En fin: se obtiene $(n-1)$, en total se obtiene $\frac{(n-1) \cdot n}{2}$

3- Böl ve Yönet (Divide & Conquer)

→ $q_1 = \log_2 n$ adından bitir 2'ye bölüp 2'ye

4-) Dinamik Programlama (Bottom Up)

→ Aşağıdan yukarıya

5-) Greedy Yaklaşımı (Top-Down) (Açı gözlü yaklaşım)

→ Yukarıdan aşağıya

6-) Dönüştür ve Yenet (Transform & Conquer)