

Algorithm Taxation Techniques?

1-) Brute Force (Kaba kuvvet)

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

→ n te element : in $n-1$ ist n gerader.

2-) Azalt ve Yönet (Decrease & Conquer)

→ O_2 : sıvılaşma gibi sistemlerde bulunur.

→ En la semana $(n-1)$, en la última semana $\frac{(n-1) \cdot n}{2}$

3- Böl ve Yönet (Divide & Conquer)

→ $q_1 = \log_2 n$ adında bitler 2'ye bölünece diye

4-) Dinamik Programlama (Bottom Up)

→ Aşağıdan yukarıya

5-) Greedy Yaklaşımı (Top-Down) (Açgözlü yaklaşım)

→ Yukarıdan aşağıya

6-) Dönüştür ve Yenet (Transform & Conquer)