Insertion Sort Patika Proje

**[22,27,16,2,18,6]**

**[22,27,16,2,18,6]**

**[16,22,27, 2,18,6]**

**[2,16,22,27,18,6]**

**[2,16,18,22,27,6]**

**[2,6,16,18,22,27]**

**Insertion Sort'un Big-O gösterimi O(n^2) dir. Bu, algoritmanın en kötü durumda n^2 adımda sıralama yapabileceği anlamına gelir, burada n dizinin eleman sayısını temsil eder. En iyi durumda (zaten sıralı bir dizi) O(n) adımda çalışabilir.**

Dizi sıralandıktan sonra 18 sayısı aşağıdaki case'lerden hangisinin kapsamına girer?

Cevap:Average Case