

## \$0(2N)\$

O(2N) 은 입력 데이터가 하나 증가할 때마다 처리시간이 두배씩 증가하는 경우를 표현한다. O(2N)이 수행시간은 아주 빠르게 증가하여 엄청나 게 커진다.

## \$Log\$ 함수

이런 형태의 연고리즘의 경우 Ollog NI으로 표가한다. 이진 탑생에서 본복 수행기는 입력자로는 초기 최대의 증가를 보이다가 전치로 평맹해 지는 곡선을 갖는다. 예를 들어 입력 데이터를 10개 처리하는데 1초가 같은데 그가 있다. 랑이 2배가 된다하다 보도, 이로 인해 수행시간이 지연되는 것은 아주 적다. 왜냐하면 한번 반복 수행으로 입력 데이터의 절반이 수행이 되기 때

내이다를 처리하는데 아주 효율적이다.

Log 원수는 성경하기를 되지고와 현생적인 대통 당신겠다.

대전 원색(Boury search)는 경험된 데이터를 관색하는 기술이다. 이는 데이터의 중건 집을 위하여, 원하는 건데 맞는지 레고리는 방식으로 우수는 기술에 대한 기술에 집을 정보하는 생각되고 하는 경험을 위하여, 원하는 건데 맞는지 레고리는 방식으로 우수는 기술에 집을 정보하는 생각되고 있는 건데 중건 집을 위하여, 원하는 건데 맞는지 레고리는 전기 전기 점점 집 보다 지난 인 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 다 이 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 다 이 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 다 이 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 다 이 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 다 이 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 다 이 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 다 이 생각으로 다 이 보고 있다. 대한 생각으로 있