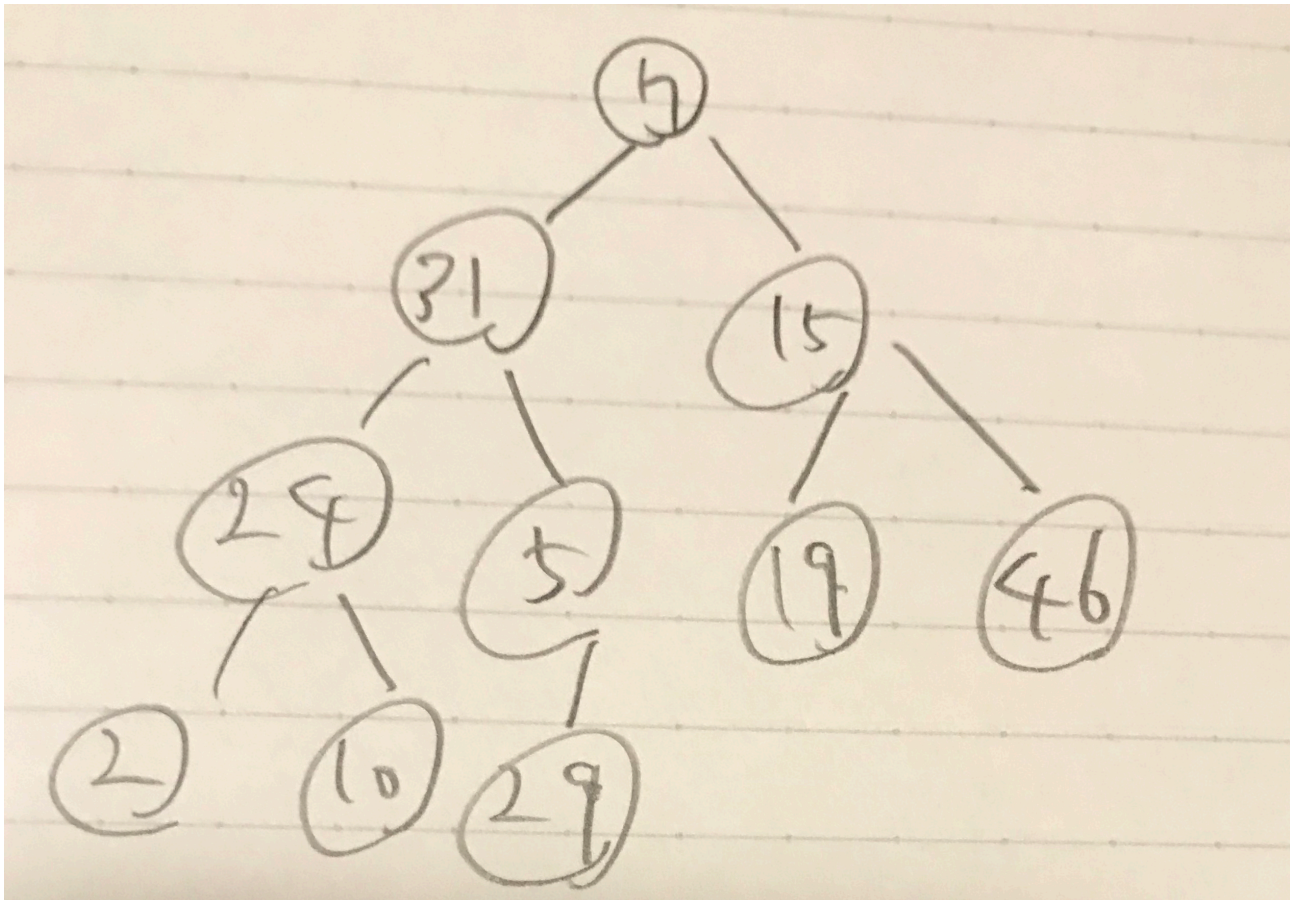


1 fact(n)までの計算に使ったnを羅列して $n*(n-1)*\dots*2*1=\text{fact}(n)$ として計算結果を出す。

2-1 $i=0$ から初めて $j=1$ でまず定義する。 $a[j]>a[j+1]$ なら j を+1する。 ($j+1<n$)

$a[i] > a[j]$ ならそれぞれを交換する。 $i=j, j=2*i+1$ として $j<n$ である限りループ



実行結果 7 31 15 24 5 19 46 2 10 29