普通树：

* 总分支数=n(结点数)-1;
* n0=n2+1;
* 给定n个结点，能构成h(n)种不同的二叉树,h(n)=

完全二叉树：

* 高度,log2N 向下取整+1
* 完全二叉树一般用顺序存储的方式