8.19

2^n

输出行数为进程个数

祖先进程及其子进程在i=0时产生1(即2^0)个子进程，在i=1时产生2个子进程，在i=2时产生4个子进程，...，在i=n-1时产生2^(n-1)个子进程，

于是子进程总个数为 1+2+4+...+2^(n-1)=2^n-1 个

加上祖先进程 总数为 2^n-1+1=2^n 个进程

所以输出行数为2^n