F(n)=F(n-1)+F(n-2);执行两次；

F(n-1)=F(n-2)+F(n-3);执行两次

…

F(3)=F(2)+F(1)

总结：斐波那契数列的递归解法会调用递归函数来计算每一项的值，而且在每一次调用中，都会再次调用两次递归函数来计算前两项的值。因此，斐波那契数列有n项时需要调用递归的次数可以表示为斐波那契数列的第 n-1 项。斐波那契数列的第 n 项与第 n-1 项相关联，因此计算斐波那契数列第 n 项时需要调用递归的次数为斐波那契数列的第 n-1 项的值。