时间复杂度O(f(n))并不表示允许时间，而是表示数据量n和运行时间的关系，如下

O(n)：表示数据量和运行时间为正比，如当数据量为1时，耗时为t，数据量为2时，耗时为2t

O(n2)：表示数据量和运行时间为指数关系，如当数据量为1时耗时为t，当数据量为2时，耗时为4t

O(logn)：示例，当数据增大256倍时，耗时只增大8倍