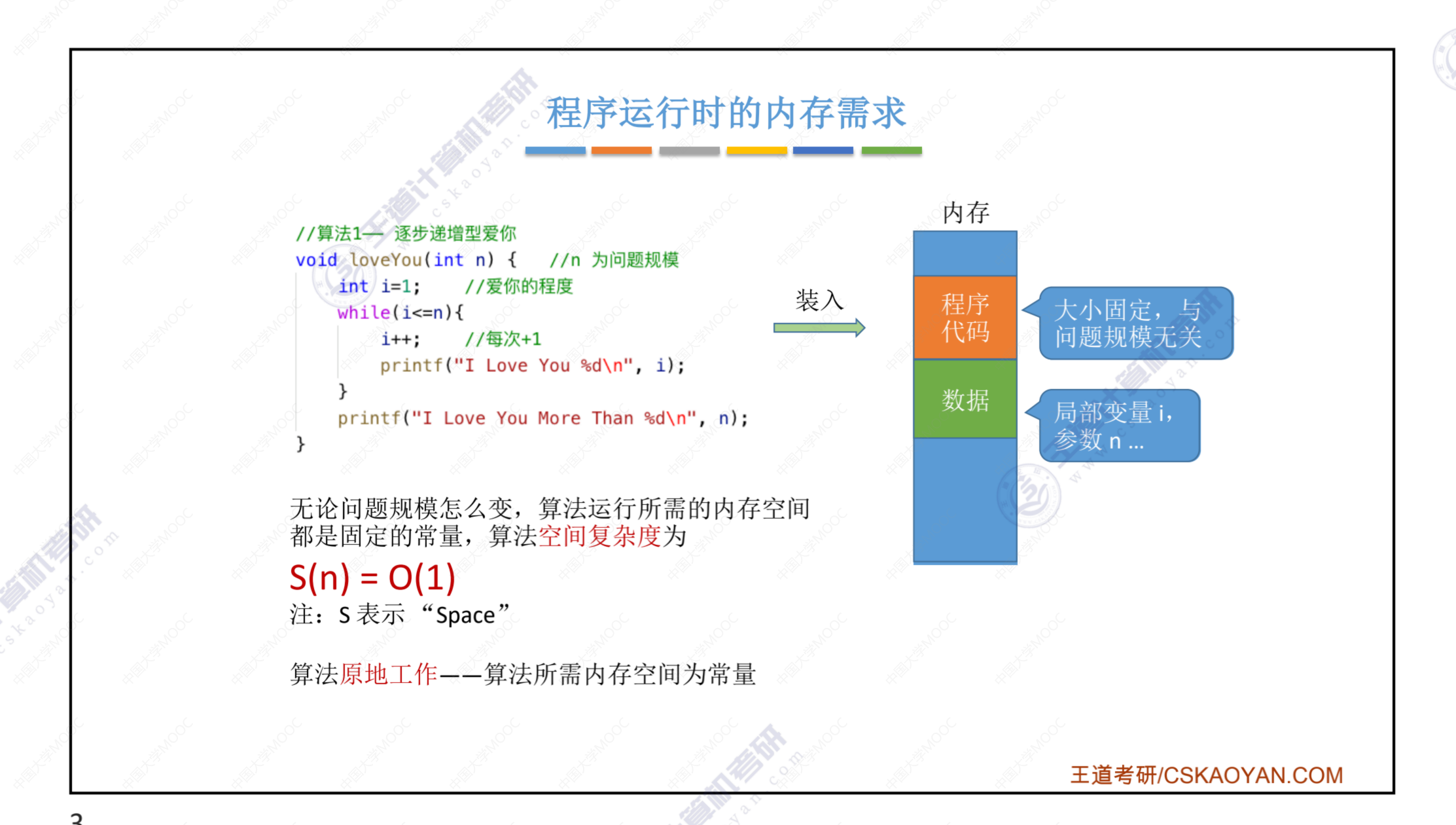




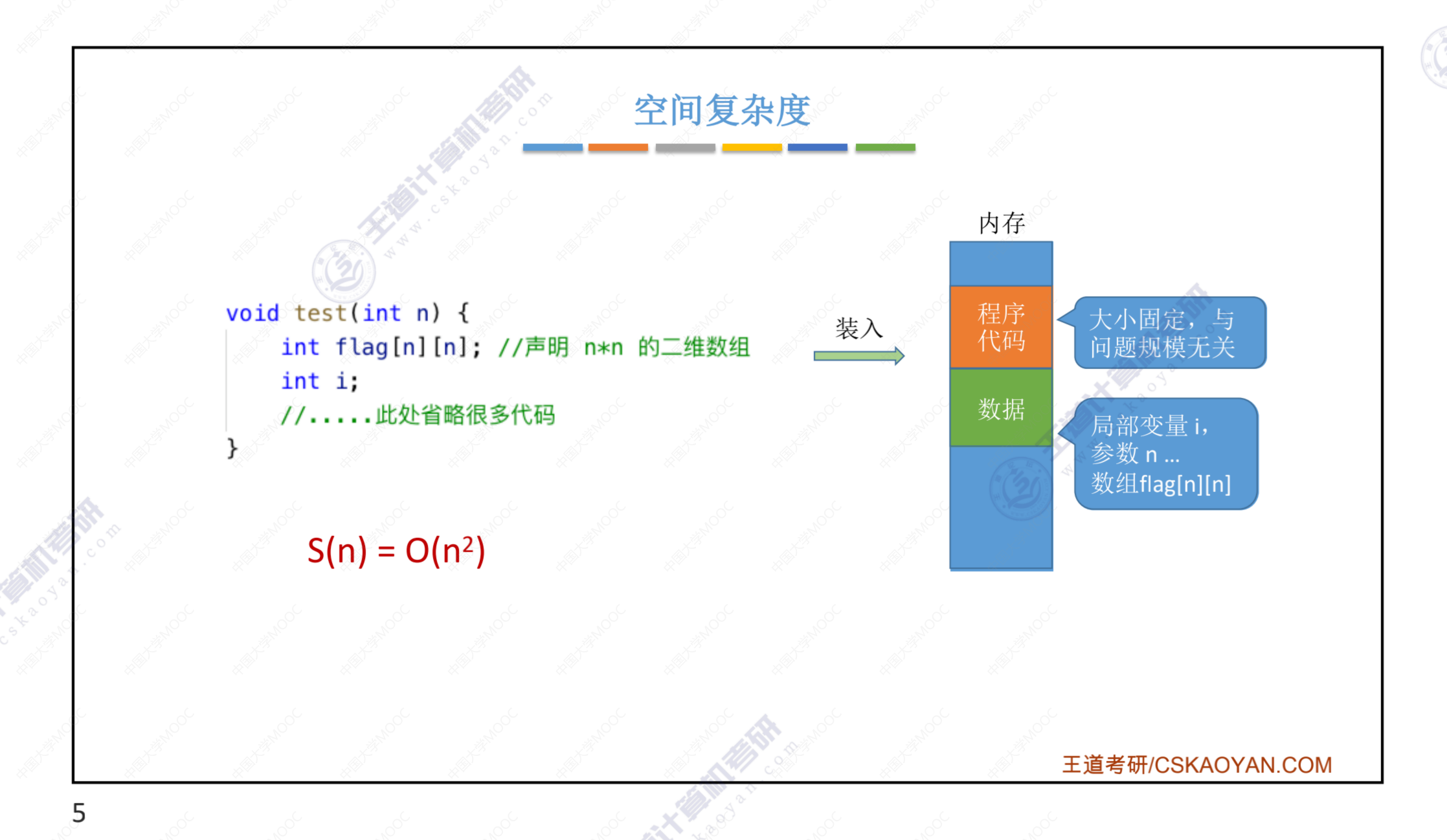
王道考研/cskaoyan.com

1

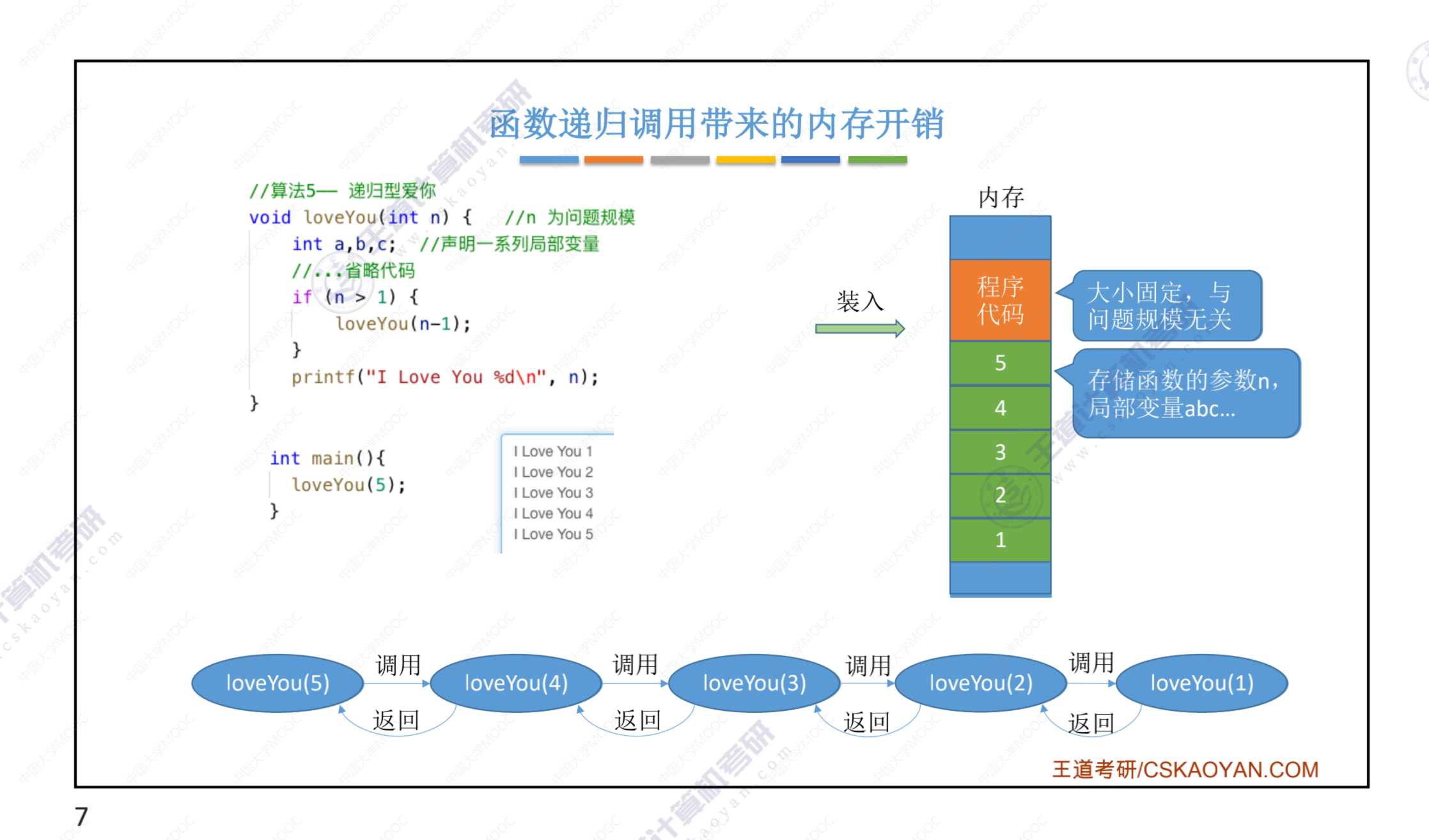


空间复杂度 内存 void test(int n) { 装入 程序 大小固定,与问题规模无关 int flag[n]; 代码 //声明一个长度为n的数组 int i; //....此处省略很多代码 数据 局部变量 i, 参数 n ... 数组flag[n] 假设一个 int 变量占 4B... 则所需内存空间 = 4 + 4n + 4 = 4n + 8 只需关注存储空间大小 与问题规模相关的变量 S(n) = O(n)王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/cskaoyan.com

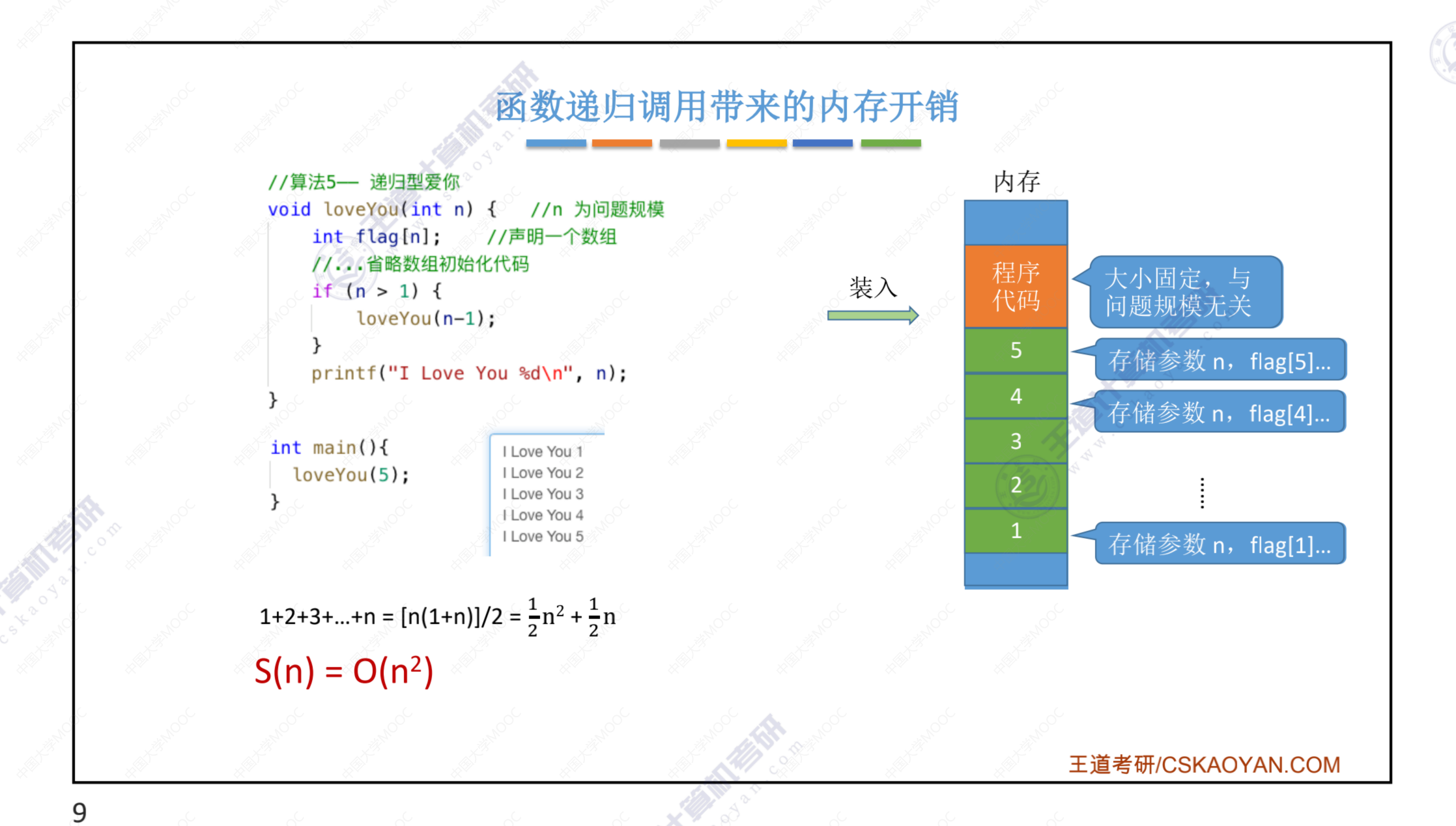


空间复杂度 内存 void test(int n) { 程序 代码 大小固定,与问题规模无关 装入 int flag[n][n]; //声明 n*n 的二维数组 int other[n]; //声明一个长度为n的数组 int i; 数据 局部变量 i, //....此处省略很多代码 参数 n ... 数组flag[n][n] 数组other[n] $S(n) = O(n^2)+O(n)+O(1) = O(n^2)$ a) 加法规则 $T(n) = T_1(n) + T_2(n) = O(f(n)) + O(g(n)) = O(\max(f(n), g(n)))$ $O(1) < O(log_2n) < O(n) < O(nlog_2n) < O(n^2) < O(n^3) < O(2^n) < O(n!) < O(n^n)$ 王道考研/CSKAOYAN.COM



函数递归调用带来的内存开销 //算法5— 递归型爱你 内存 void loveYou(int n) { //n 为问题规模 int a,b,c; //声明一系列局部变量 //...省略代码 程序 大小固定,与问题规模无关 if (n > 1) { 装入 代码 loveYou(n-1); 存储函数的参数n, 局部变量abc... printf("I Love You %d\n", n); 4 I Love You 1 int main(){ I Love You 2 loveYou(5); I Love You 3 I Love You 4 I Love You 5 S(n) = O(n)空间复杂度 = 递归调用的深度 调用 调用 调用 调用 loveYou(5) loveYou(3) loveYou(2) loveYou(1) loveYou(4) 返回 返回 返回 返回 王道考研/CSKAOYAN.COM

8



知识回顾与重要考点 ①找到所占空间大小与问题规模相关的变量 ②分析所占空间 x 与问题规模 n 的关系 x=f(n) 普通程序 ③ x 的数量级 O(x) 就是算法空间复杂度 S(n) 如何计算 ①找到递归调用的深度 x 与问题规模 n 的关系 x=f(n) 递归程序 ② x 的数量级 O(x) 就是算法空间复杂度 S(n) 注: 有的算法各层函数所需存储空间不同,分析方法略有区别 空间复杂度 加法规则: O(f(n)) + O(g(n)) = O(max(f(n), g(n)))乘法规则: $O(f(n)) \times O(g(n)) = O(f(n) \times g(n))$ 常用技巧 "常对幂指阶" $O(1) < O(log_2 n) < O(n) < O(nlog_2 n) < O(n^2) < O(n^3) < O(2^n) < O(n!) < O(n!)$ 王道考研/CSKAOYAN.COM 10









@王道论坛



@王道计算机考研备考@王道咸鱼老师-计算机考研@王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线

11

