## 时间复杂度

T(n) = O(f(n)) 执行次数与f(n)成正比

```
//例一:
     c[i][j] = 0;
         c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
基本操作: 相乘
时间复杂度: O(n^3)
//例二:
基本操作: 比较元素的操作
操作次数: (n-1) n/2
时间复杂度: O(n^2)
//以上两个算法的时间复杂度与输入数据的特点没关系,仅与问题规模有关。
//例三:
基本操作: 赋值操作: swap函数本质是赋值过程
时间复杂度: O(n^2) (最坏的情况), 执行次数与n^2成正比。
```

# //

## 算法的空间复杂度

S(n) = O(g(n))

#### 算法储存量:

- 1. 输入数据的空间
- 2. 程序本身的空间
- 3. 辅助变量的空间

### 以上两个复杂度的概念是一个"数量级"的一个概念

#### 学习要点:

- 1. 熟悉各类名词、术语、掌握基本概念
- 2. 理解算法五要素的确切含义 有穷性、确定性、可行性、输入、输出
- 3. 估算时间复杂度
- 4. 课后题:

两个函数, n^2 比较 50nlog\_2(n) 的差别