



中山大學

SUN YAT-SEN UNIVERSITY

# 函数和作用域 (1)

學大山中立國

中山大学计算机学院



讲课人: 潘茂林

# 目录

## CONTENTS

01

函数的概念

02

函数的声明与定义

03

函数的调用

04

常用数学函数

05

变量的作用域



## 函数是什么

01

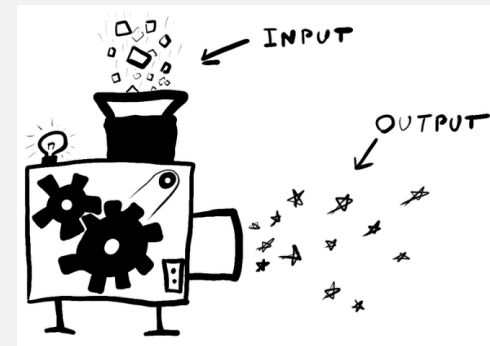
实现某个功能的代码块。

```
int add(int a, int b){  
    int c = a + b;  
    return c;  
}
```

一个实现 $a+b$ 功能的代码块

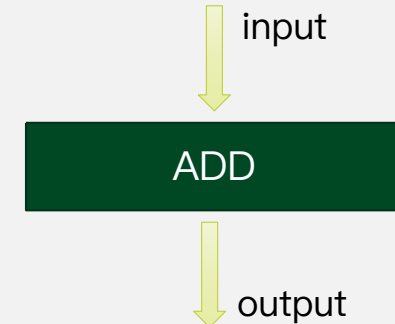
02

相当于一个机器，接受输入，对输入进行处理，给出输出。



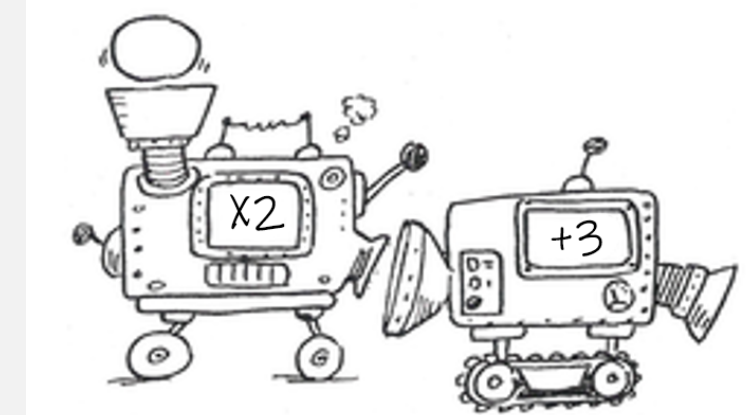
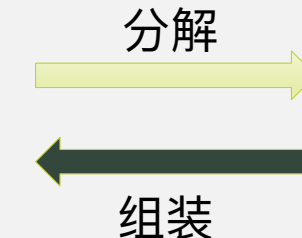
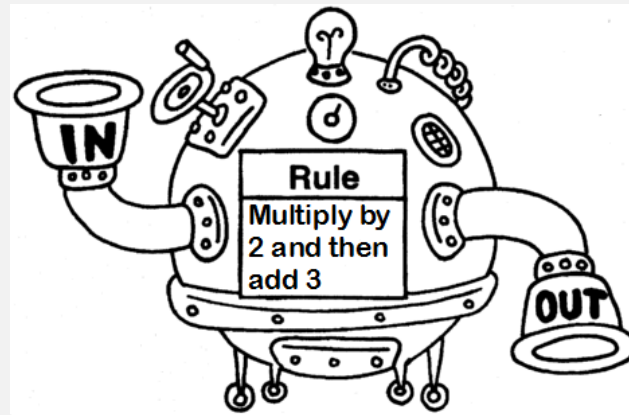
03

函数是一种抽象，它隐藏了算法实现的细节



## 函数有什么用 一 构建程序的积木块

函数能够将一大块代码分解成若干个模块



一个大程序

易于理解！  
易于调式！

分解成两个小函数

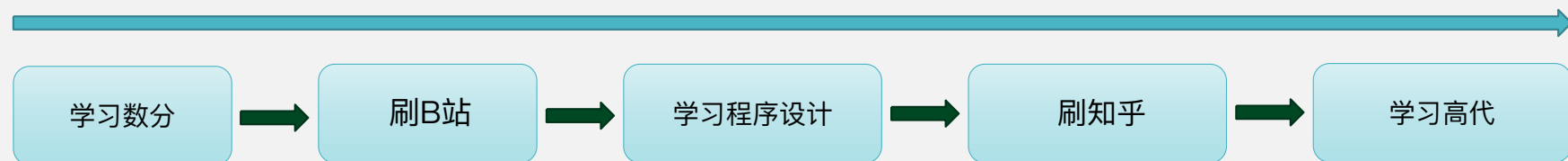
## 函数带来哪些好处

- 使代码可重用性！
- 不需要了解函数实现的细节，易于理解
- 能够以模块化的形式编程
- 容易Debug！

以模块化的形式对一天的生活进行规划！



时间



学习极限  
学习积分  
完成作业

看番  
追剧

学习函数  
学习指针

吃瓜

学习行列式  
学习线性变换

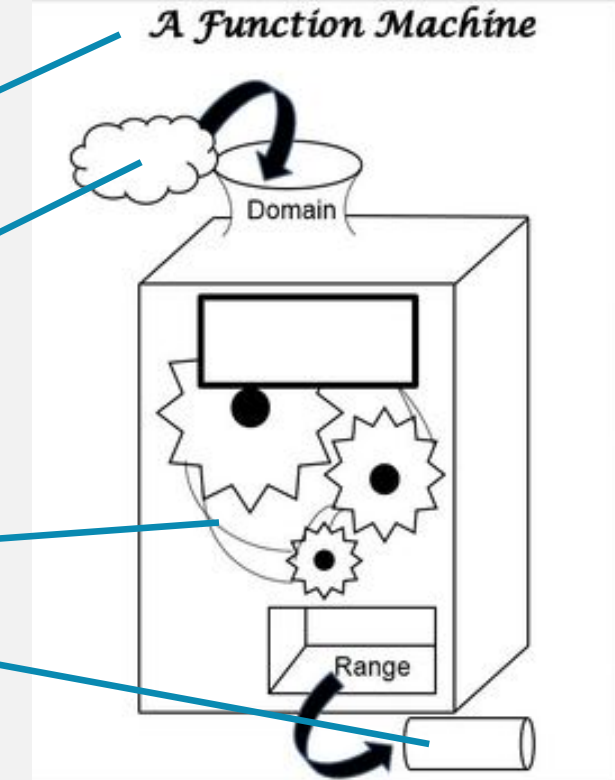
自顶向下的规划

## 函数的声明与定义

### 函数的定义 (Definitions)

- ? 给出函数名 (function\_name) ,  
输入参数 (parameter) ,  
输出类型 (return\_type) ,  
函数主体 (function body) 。
- ? 函数主体即函数的内部逻辑代码

```
return_type function_name(parameter)  
{  
    function body;  
}
```



## 函数的声明与定义

### 函数的定义 (Definitions)

- 给出函数名 (function\_name) ，  
输入参数 (parameter) ，  
输出类型 (return\_type) ，  
函数主体 (function body) 。
- 函数主体即函数的内部逻辑代码

```
return_type  function_name(parameter)
{
    function body;
}
```

```
int add(int a, int b){
    int c = a + b;
    return c;
}
```

函数名 : add

输入参数 : 整型a, 整型b

输出类型 : 整型

函数主体 :  $c=a+b$ , 返回c

C语言中，函数名必须是唯一的！

## 函数的声明与定义

### 函数的声明 (Declaration)

- ① 给出函数名 (function\_name) ，  
输入参数 (parameter) ，  
输出类型 (return\_type) ，
- ② 没有函数主体 (function body) 。
- ③ 也叫函数的接口信息。

```
int add(int a, int b);
```

函数名 : add  
输入参数 : 整型a, 整型b  
输出类型 : 整型  
函数主体 : 未定义

```
return_type  function_name(parameter);
```

Q : 为何会有声明 ? 直接定义不就好了吗 ?

A : 声明的意义是告诉编译器函数信息 , 这样定义能在另一个地方书写。

虽然我还不会写 , 但先放一个函数在这里.jpg



声明函数只有一句话 , 可以把所有的函数声明放在单独一个文件里。

作为用户使用者 , 我们不关心函数是如何实现 , 我们只关心如何调用函数。而函数声明就只保留了这些信息。

## 函数的声明与定义

### 函数的声明 (Declaration)

```
double __cdecl sin(double _X);
double __cdecl cos(double _X);
double __cdecl tan(double _X);
double __cdecl sinh(double _X);
double __cdecl cosh(double _X);
double __cdecl tanh(double _X);
double __cdecl asin(double _X);
double __cdecl acos(double _X);
double __cdecl atan(double _X);
double __cdecl atan2(double _Y,double _X);
double __cdecl exp(double _X);
double __cdecl log(double _X);
double __cdecl log10(double _X);
double __cdecl pow(double _X,double _Y);
double __cdecl sqrt(double _X);
double __cdecl ceil(double _X);
double __cdecl floor(double _X);
```

C语言自带的标准库函数

```
__mingw_over
__attribute__((__format__ (gnu_scanf, 1, 2))) __MINGW_ATTRIB_NONNULL(1)
int scanf(const char * __format, ...)
{
    int __retval;
    __builtin_va_list __local_argv; __builtin_va_start( __local_argv, __format );
    __retval = __mingw_vfscanf( stdin, __format, __local_argv );
    __builtin_va_end( __local_argv );
    return __retval;
}

__mingw_over
__attribute__((__format__ (gnu_scanf, 2, 3))) __MINGW_ATTRIB_NONNULL(2)
int fscanf(FILE * __stream, const char * __format, ...)
{
    int __retval;
    __builtin_va_list __local_argv; __builtin_va_start( __local_argv, __format );
    __retval = __mingw_vfscanf( __stream, __format, __local_argv );
    __builtin_va_end( __local_argv );
    return __retval;
}
```

一目了然！

一眼知道如何调用！

舒心！

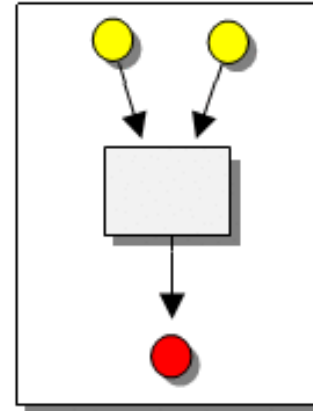
不关心函数怎么实现

需要在万千代码中辛苦找到函数接口

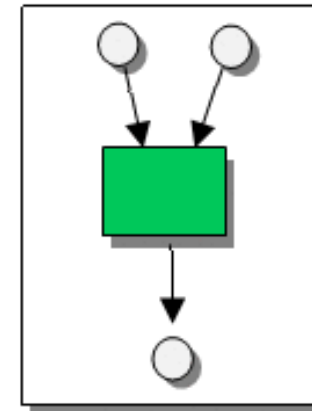
烦心！

## 函数的声明与定义

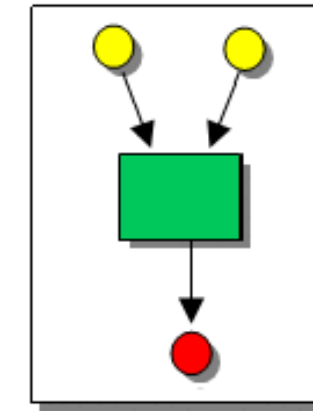
### 函数的定义与声明



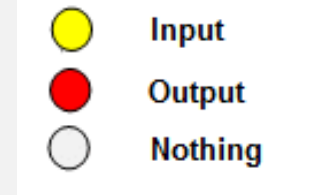
Declaration



Implementation



Complete Definition



C语言至少有一个函数：**main函数**！

# C 程序与函数 (Functions)

- C程序的基本结构

- 程序由若干个函数构成
- 必须有一个 main 函数
- 函数不能重名
- 函数应该 **should be**先申明，后实现

- 如右程序，有三个函数

- main
- Square
- Cube

请编译，修改，并运行程序 function-syntax.c

```
#include <stdio.h>

int Square( int );      // function declarations
int Cube( int );

int main() {
    printf( "The square of 3 is %d\n", Square(3) );
    printf( "The cube of 3 is %d\n", Cube(3) );
    return 0;
}

// function implementations
int Square( int n ) {
    return n*n;
}

int Cube( int n ) {
    return n*n*n;
}
```

## 函数的形参与实参

- 形式参数/形参 (Formal parameter)

- 函数在申明和定义时用的参数
- 参数定义时由于没有具体值，只是一个符号或可存储特定数值的空间
- 申明时可仅申明参数类型
- 定义时必须给出形式参数名称，便于函数体使用

- 实际参数/实参 (Actual argument)

- 函数在使用时实际替代形式参数的值
- 实际参数与申明的形式参数必须数量相同，类型兼容
- 如果实参数形参类型兼容但不一致，则按赋值规则发生强制转换

请修改 function-syntax.c 的实参为double，如3.14，并运行程序



## 函数的调用

函数根据参数和返回值可以分为四类：

无参数，无返回值

```
void add(void){  
    ...  
    ...  
}
```

void

空，无

有参数，无返回值

```
void add(int a){  
    ...  
    ...  
}
```

无参数，有返回值

```
int add(void){  
    ...  
    ...  
    return 6;  
}
```

这两者类型  
要一致

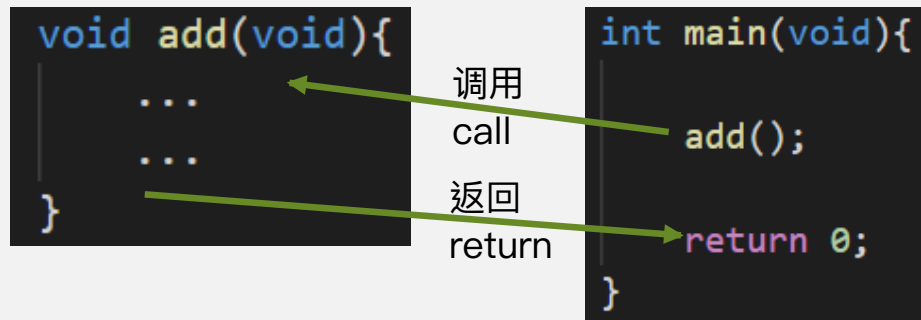
有参数，有返回值

```
int add(int a){  
    ...  
    ...  
    return 6;  
}
```

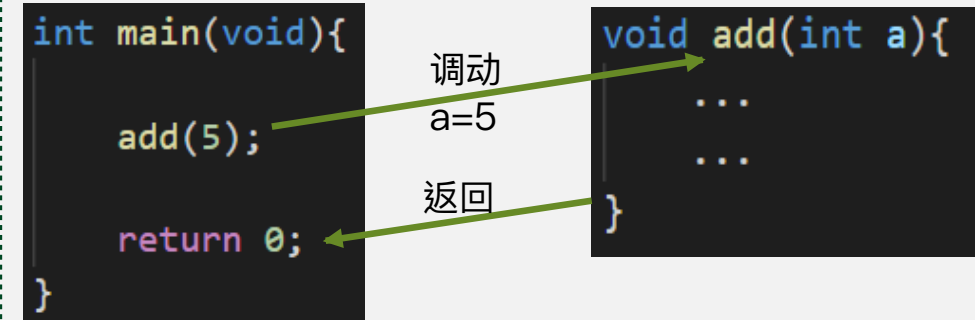
## 函数的调用

函数根据参数和返回值可以分为四类：

无参数，无返回值



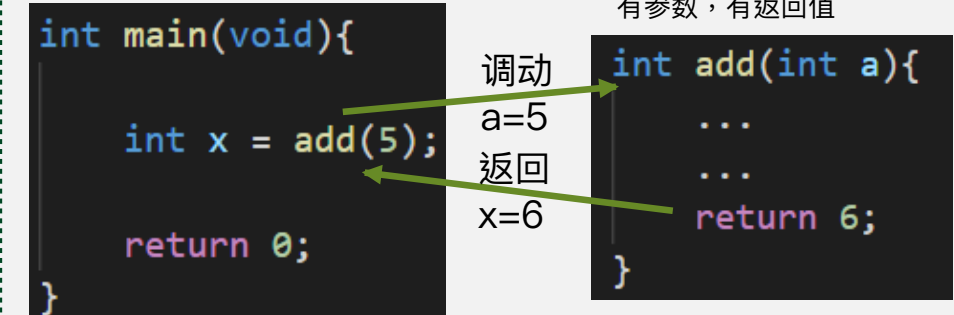
有参数，无返回值



无参数，有返回值



有参数，有返回值



## 函数的调用

函数根据参数和返回值可以分为四类：

无参数，无返回值

```
void add(void){  
    ...  
}
```

```
int main(void){  
    add();  
    return 0;  
}
```

有参数，无返回值

```
void add(int a){  
    ...  
}
```

无参数，有返回值

```
int add(void){  
    ...  
    ...  
    return 6;  
}
```

```
int main(){  
    int x = add();  
    return 0;  
}
```

有参数，有返回值

```
int main(void){  
    int x = add(5);  
    return 0;  
}
```

两者  
类型一致

```
int add(int a){  
    ...  
    ...  
    return 6;  
}
```



## 函数的调用

```
int main(void){  
    int y = 5;  
    int x = add(y);  
    return 0;  
}
```

a=5

x=6

```
int add(int a){  
    ...  
    a = 9;  
    return 6;  
}
```

调用add函数后  
y=5 or 9 ?



## 函数的调用

```
int main(void){  
    int y = 5;  
    int x = add(y);  
    return 0;  
}
```

a=5  
x=6

```
int add(int a){  
    ...  
    a = 9;  
    return 6;  
}
```

调用add函数后

y=5 !

(不是5的阶乘，是5 感叹号.....)



## 函数的调用

```
int main(void){  
    int y = 5;  
    int x = add(y);  
    return 0;  
}
```

a=5  
x=6

```
int add(int a){  
    ...  
    a = 9;  
    return 6;  
}
```

### 函数参数的按值传递 (Call By Value)

main函数里的变量y和add函数里的变量a不是同一个变量，尽管它们的值一样  
add函数里无论对变量a作什么操作，不会影响到main函数里的变量y。

## 函数的调用

Q：我想对变量a的修改能影响到变量y怎么办？比如我想写一个函数swap(a,b)用来交换a，b这两个变量的值.....

A：那就用到另一种传递方式，叫引用传递（Call By Reference）

```
int main(){
    int a = 1, b = 2;
    swap(&a, &b);
    return 0;
}
```

地址传递

指针类型

```
void swap(int *x, int *y){
    int t = *x;
    *x = *y;
    *y = t;
}
```

由于变量是储存在计算机内存的某个地方，我们用地址来描述。  
如果两个变量名指向同一个内存地方，  
那么对该内存地址的操作就能影响到其他变量的值

## 函数的调用 一小结与练习

- 函数是一个初等表达式
  - 函数返回值的类型就是表达式的类型
  - 函数遇到 `return` 语句或函数块执行完毕 **函数表达式完成求值**
  - 除了返回 `void` 类型，必须使用 `return` 语句返回一个值
- 函数实参与形参
  - 形参是传引用则实参必须是“`&`左值表达式”或“地址”
  - 形参是传值是实参必须是类型兼容表达式
  - 实参与形参必须数量一致，类型兼容
  - 函数调用时实参表达式按 **从右至左** 顺序赋予形参

请运行 `call-byref-swap.c` 体验传值和引用的区别

## 函数的调用 一小结与练习

- 函数参数表达式求值顺序

```
/*function parameter expression*/
#include <stdio.h>

void testfun(int a, int b, int c){
    printf("%d,%d,%d\n", a, b, c);
}

int main() {
    int a = 0;
    testfun(a++,a++,a++);
}
```

请问程序输出是什么？

## 常用数学函数 一 要求掌握

- 在标头 <stdlib.h> 定义
  - int abs( int n );
- 定义于头文件 <math.h>
  - double fabs( double arg );  $|x|$
  - double exp( double arg );  $e^x$
  - double log( double arg );  $\ln x$
  - double log10( double arg );  $\log_{10} x$
  - double pow( double base, double exponent );  $x^y$
  - double sqrt( double arg );  $\sqrt{x}$
  - double sin( double arg );
    - cos tan asin acos atan atan2
  - double ceil( double arg ); **最近且大于它的整数**
  - double floor( double arg ); **向下取整**

## 变量的作用域

变量的作用域 (scope) , 指能够访问 (access) 该变量的**范围** 可以是全局，可以是函数，可以是for循环，也可以是任意用大括号{}括起来的代码块。

```
int main(void){  
    int y = 5;  
  
    int x = add(y);  
  
    return 0;  
}
```

在main函数里无法访问到  
add函数里的变量a，但能访问  
到变量x。

在add函数里，无法访问到  
main函数里的变量y，但能访  
问到变量a。

变量x的作用域是main函数  
变量a的作用域是add函数

```
int add(int a){  
    ...  
    a = 9;  
    return 6;  
}
```

## 变量的作用域

根据作用域的范围，变量可以分为三类

位置	种类
在函数或代码块里	局部变量 (local variables)
在所有函数外面	全局变量 (Global variables)
在函数参数列表里	形式参数 (Formal parameters)

## 变量的作用域：局部变量

局部变量在函数（块）内声明，仅在该函数（块）内能够访问到。

```
void add(void){  
    int a;  
    a = 1;  
    {  
        int b = 2;  
        b = a;  
    }  
    a = b; //error  
    {  
        int c = b; //error  
    }  
}
```

一个代码块

另一个代码块

其实函数和代码块都是由**大括号{}包裹起来的**  
在该大括号内声明的变量**仅**在该大括号内可以访问

变量b在内部大括号内声明，外部访问不了  
但内部大括号可以访问外部大括号的变量a，  
但访问不了同级大括号内的变量

## 变量的作用域：局部变量

局部变量在函数（块）内声明，仅在该函数（块）内能够访问到。

```
void add(void){  
    int a;  
    a = 1;  
    {  
        int b = 2;  
        b = a;  
    }  
    a = b; //error  
    {  
        int c = b; //error  
    }  
}
```

一个代码块

另一个代码块

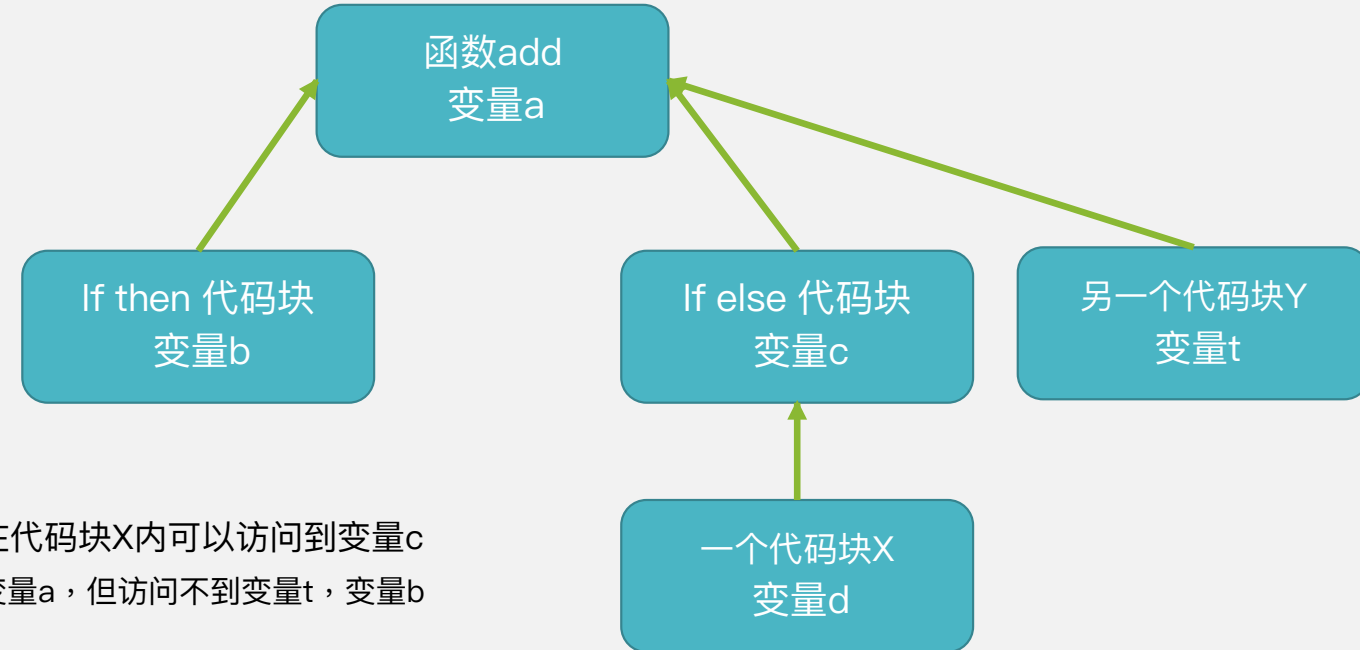


在一个域内，可以访问包含其域的块（父亲）内变量  
局部变量的生命周期也仅在这个块内  
一旦当前执行的代码离开了这个块，在该块的变量就被销毁

## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

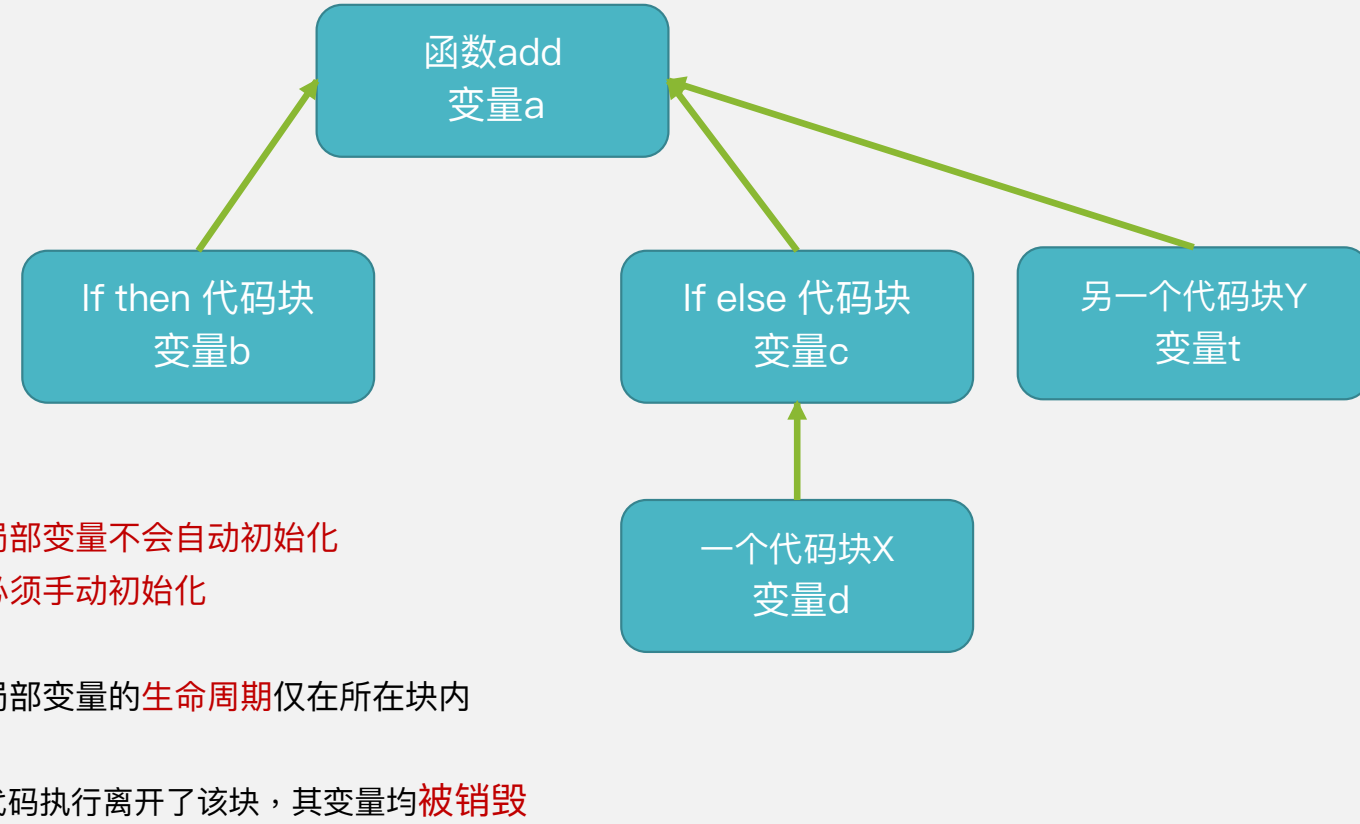
```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c = 2;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = d; //error  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = c; //error  
    }  
}
```



## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

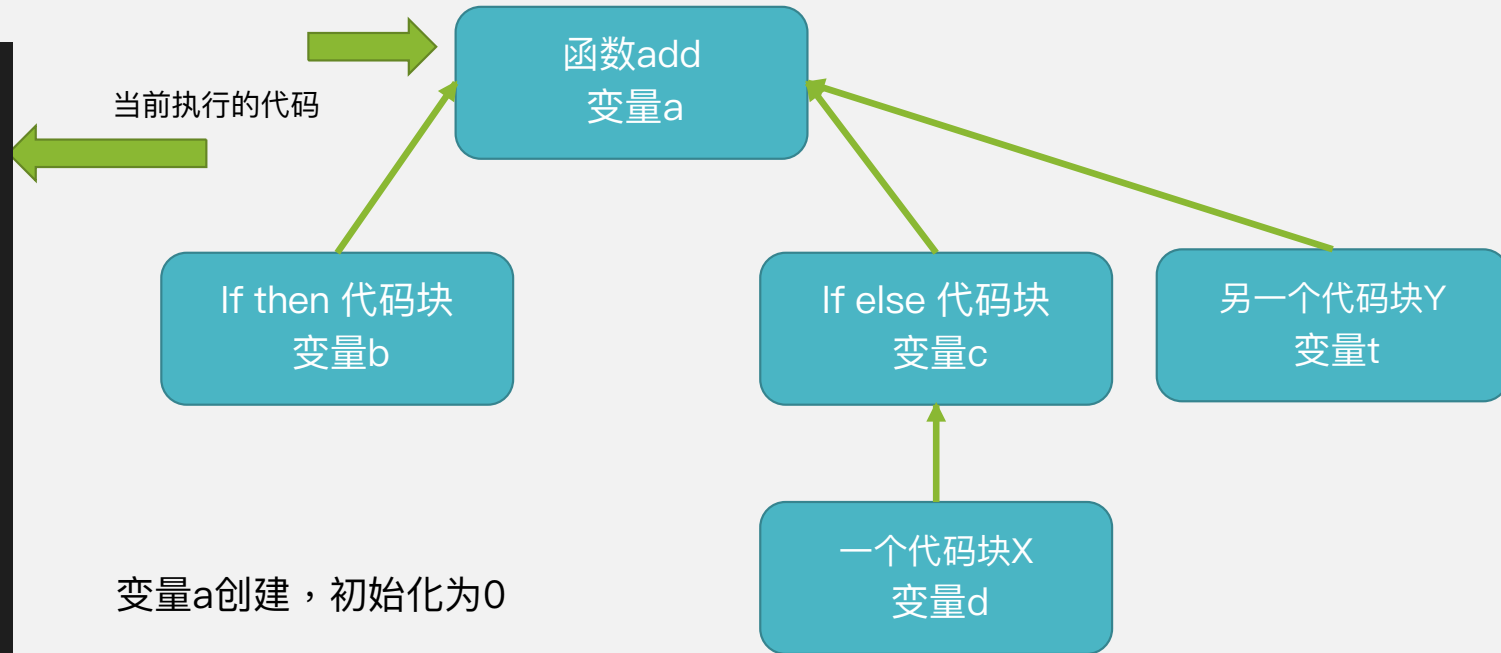
```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c = 2;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = d; //error  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = c; //error  
    }  
}
```



## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

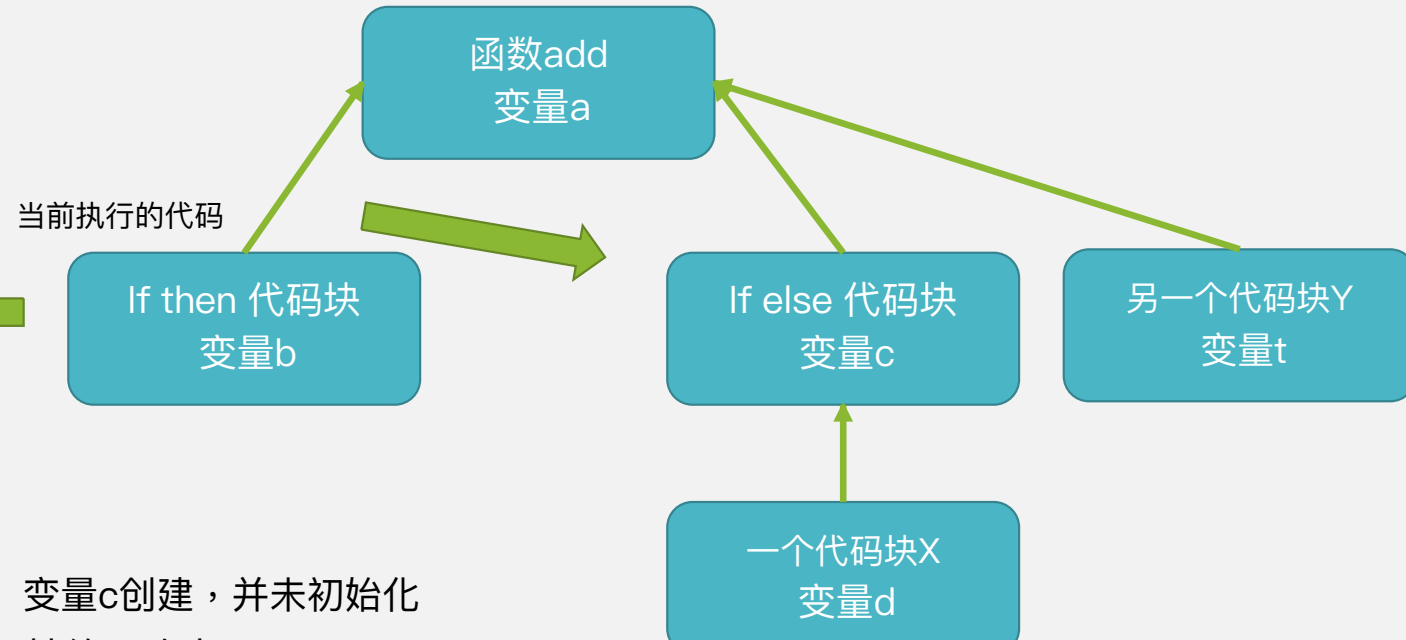
```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = a;  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = a;  
    }  
}
```



## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = a;  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = a;  
    }  
}
```

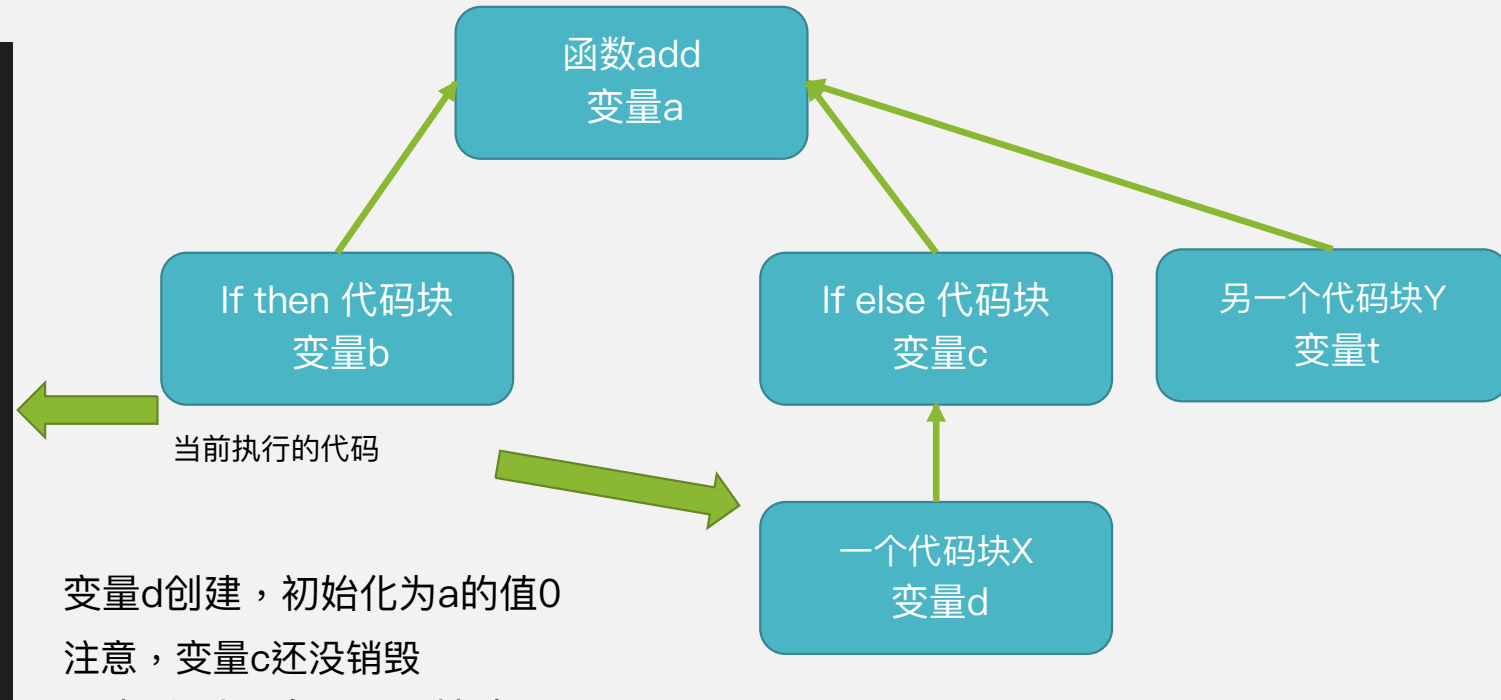


变量c创建，并未初始化  
其值不确定。  
注意，变量a不会销毁  
因为此时还在函数块内

## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

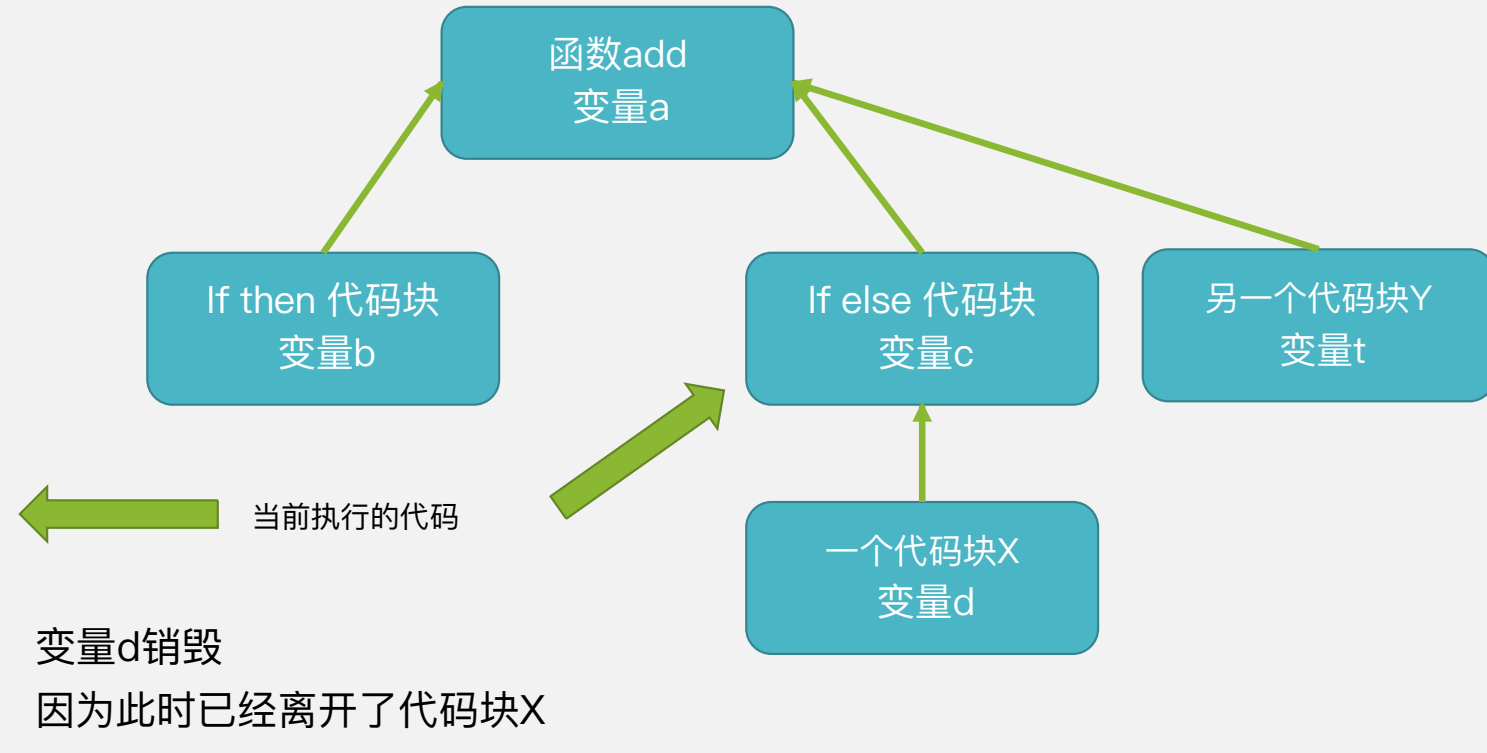
```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = a;  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = a;  
    }  
}
```



## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

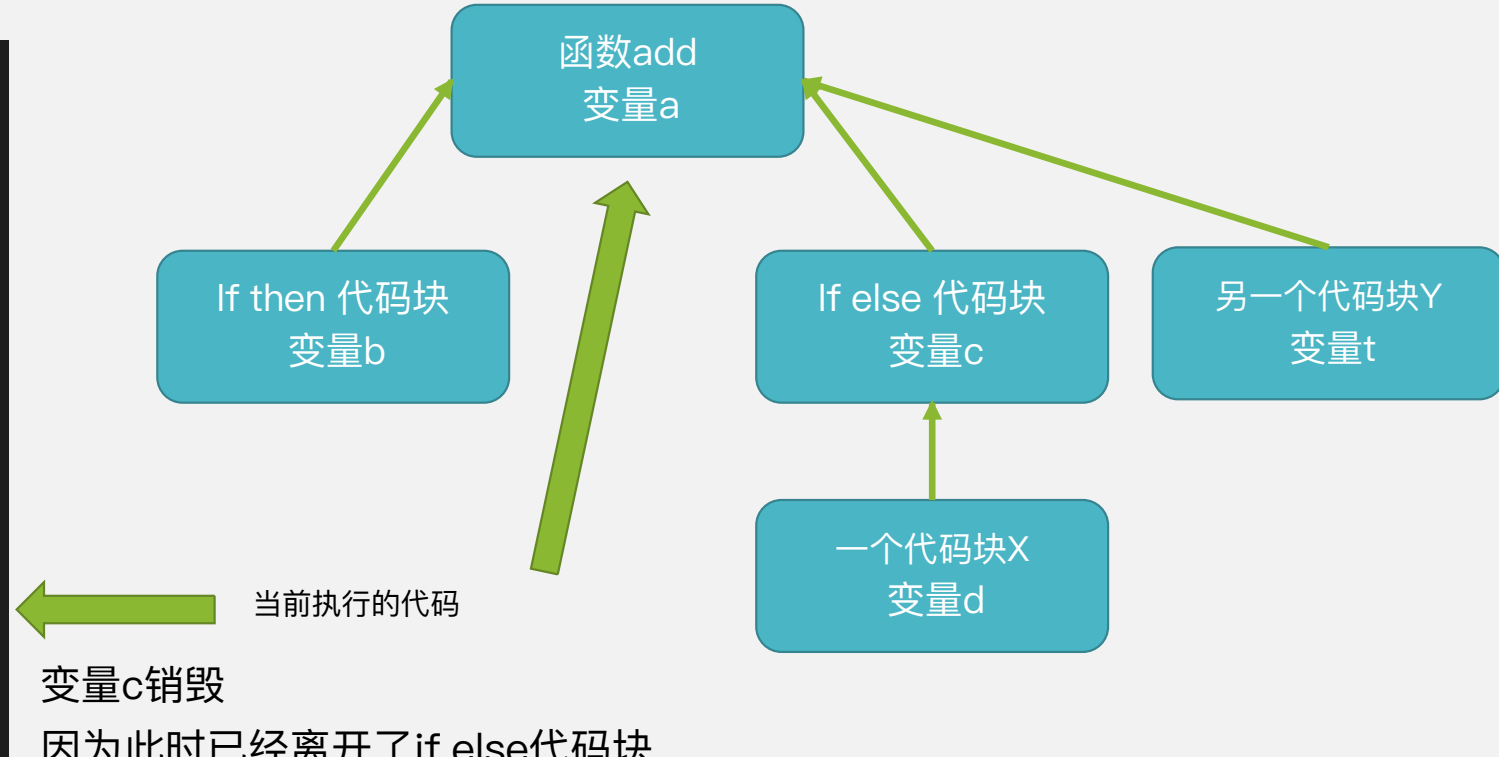
```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = a;  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = a;  
    }  
}
```



## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

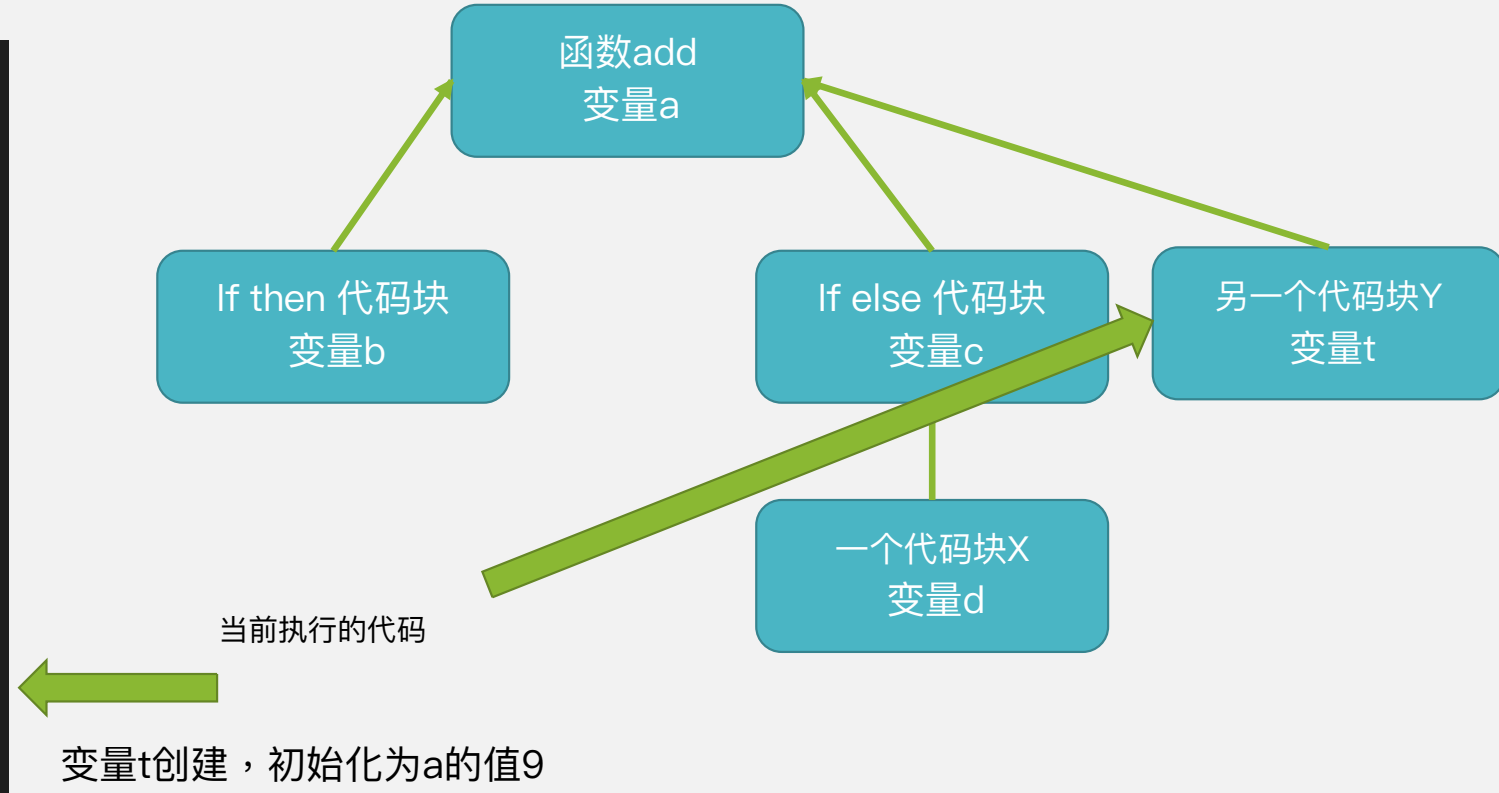
```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = a;  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = a;  
    }  
}
```



## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

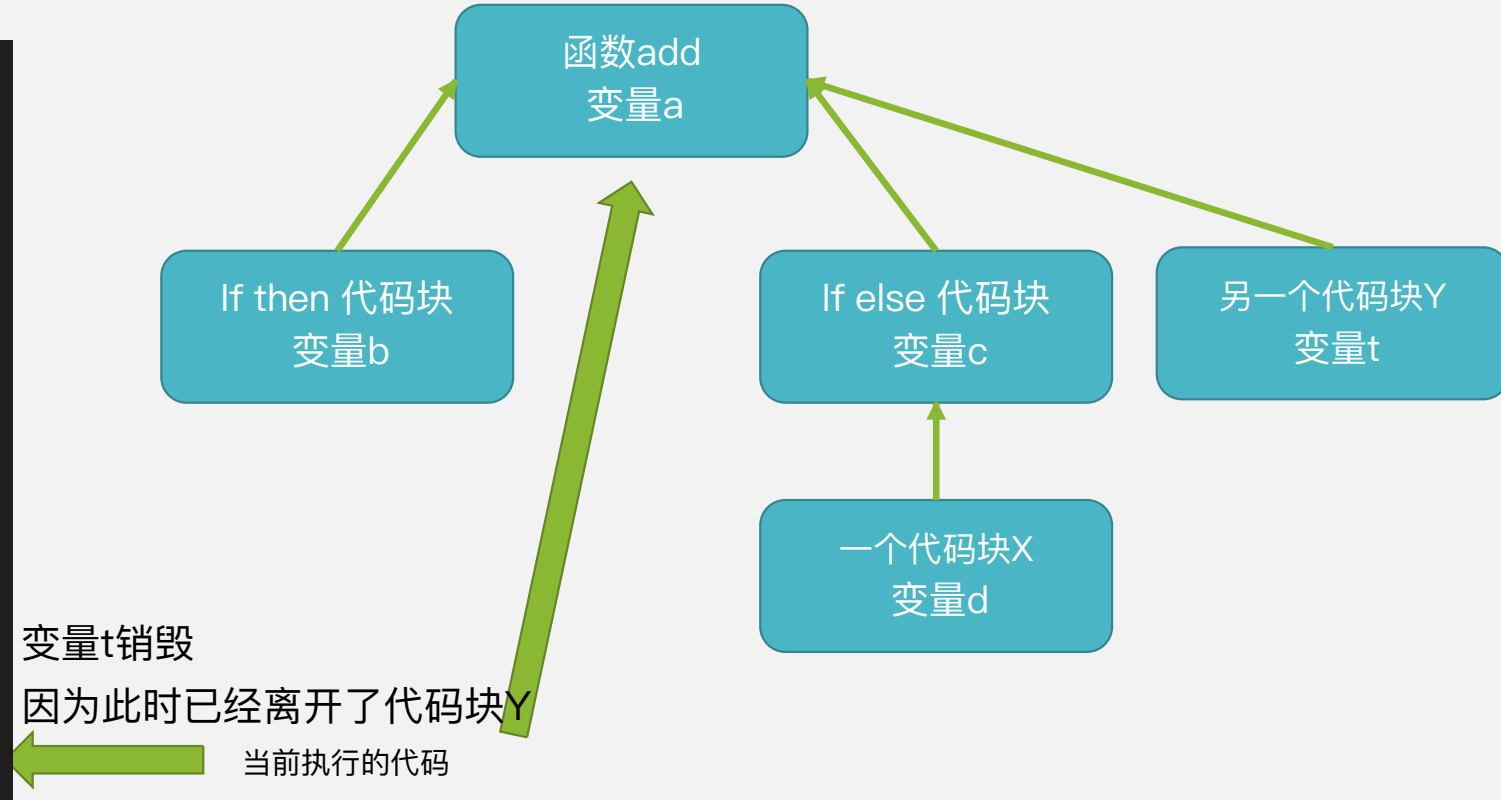
```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = a;  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = a;  
    }  
}
```



## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

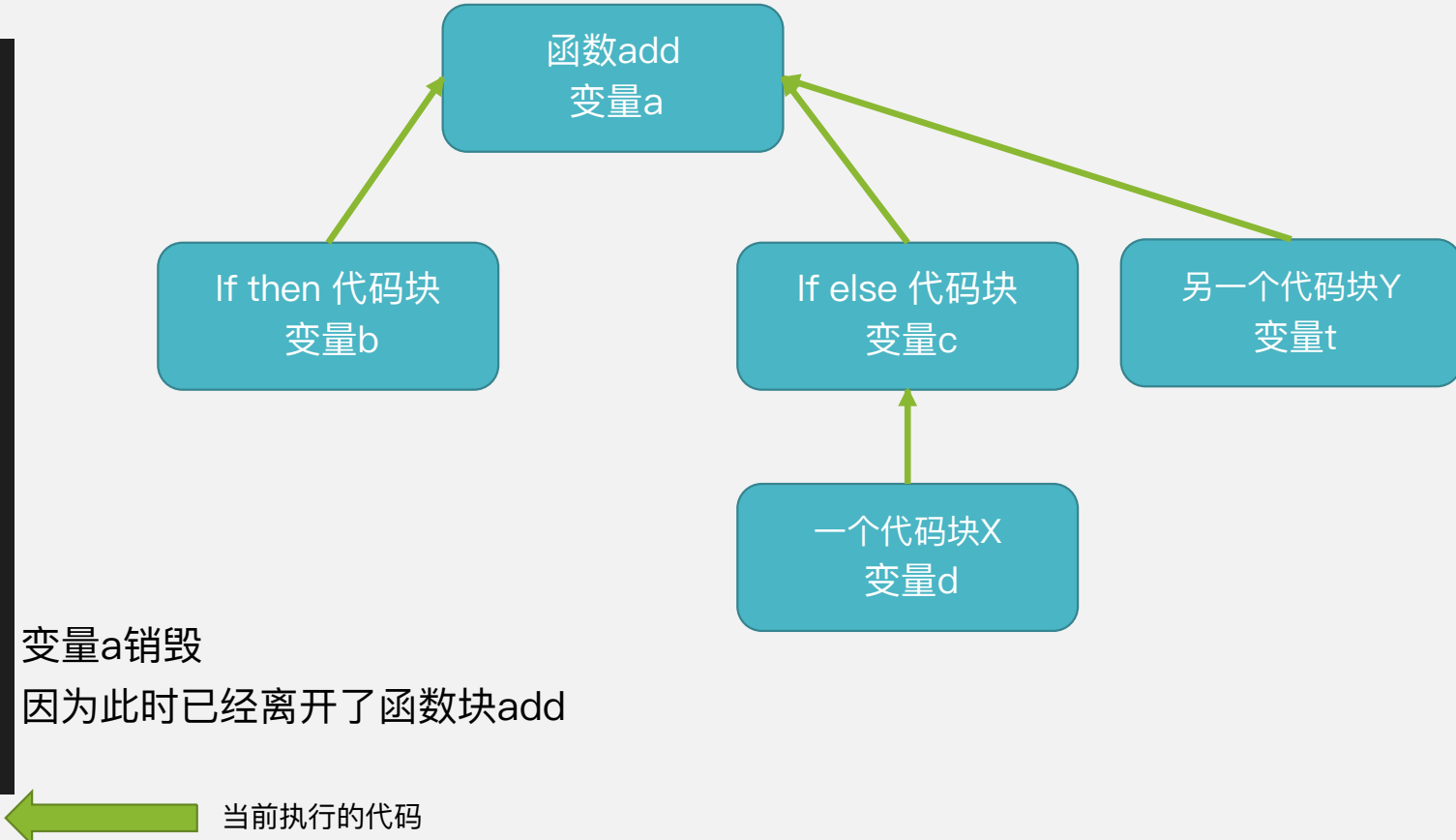
```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = a;  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = a;  
    }  
}
```



## 变量的作用域：局部变量

### 稍复 例子

```
void add(void){  
    int a = 0;  
    if (a == 1){  
        int b = 1;  
    }else{  
        int c;  
        {  
            int d = a;  
        }  
        c = a;  
    }  
    a = 9;  
    {  
        int t = a;  
    }  
}
```



## 变量的作用域：全局变量

全局变量在函数外声明，一般在代码的顶部

在任何函数内都可以访问

```
#include <stdio.h>

int tot;

void add(void){
    int a = tot;
}

int main(){
    add();
    return 0;
}
```

全局变量tot

函数add里可以访问全局变量tot

数据类型	初始值
int	0
char	'\0'
float	0
double	0
pointer	NULL

全局变量会在程序初始时给予默认初始化（零）值  
生命周期是整个程序的运行  
直到程序结束才会被销毁

## 变量的作用域：形式参数

形式参数在函数参数列表声明

其性质和局部变量r一样，但会被调用函数的参数初始化

```
void add(int a, int b){  
    int r = 1;  
}  
  
int main(){  
    add(1, 2);  
    return 0;  
}
```

形式参数a,b，分别被初始化为1和2

在函数add内均可被访问，  
生命周期持续整个函数执行过程，当函数执行完后才销毁



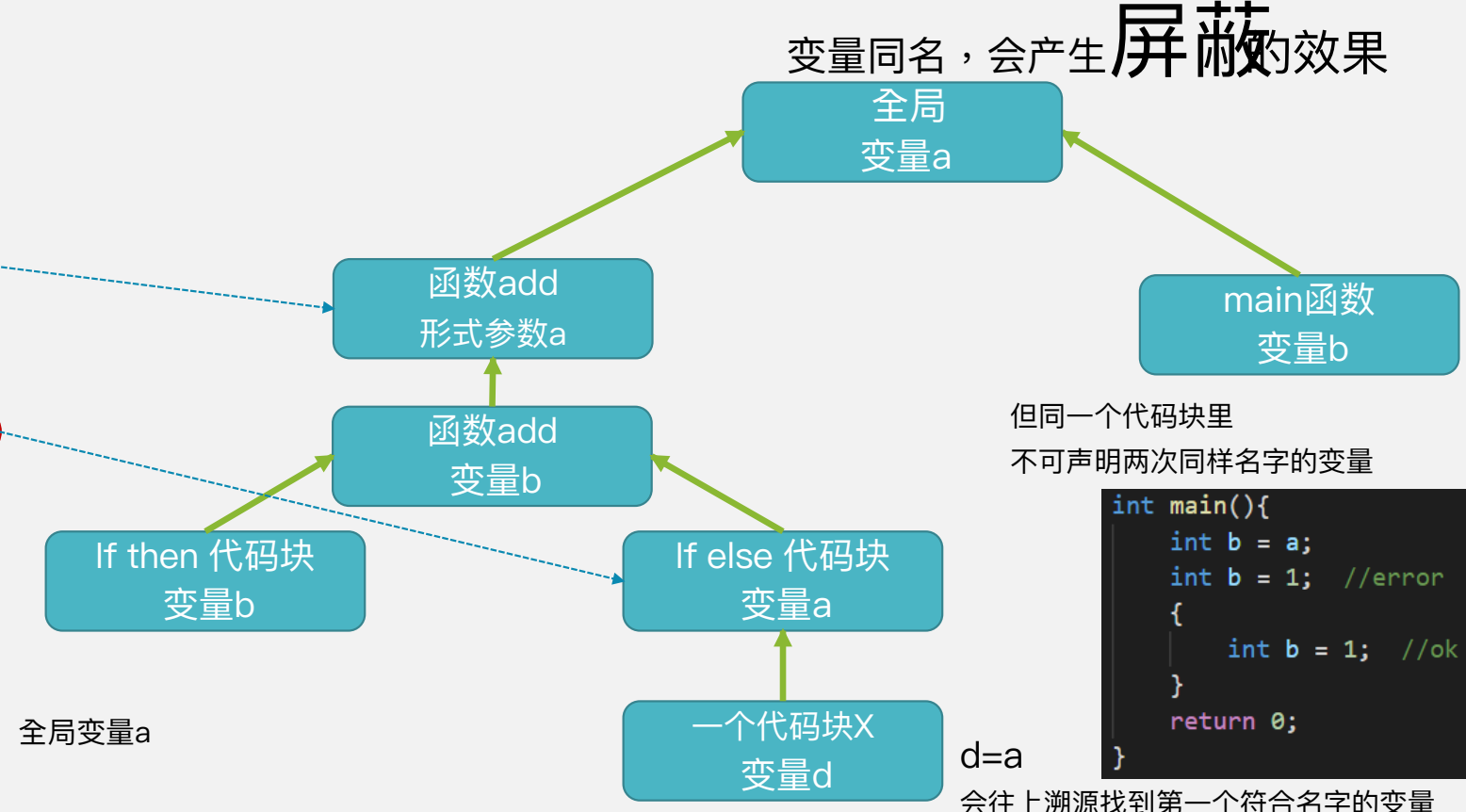
## 变量的作用域：变量同名

```
#include <stdio.h>

int a;

void add(int a){
    int b = 0;
    if (a == 1){
        int b = 1;
    }else{
        int a = 2;
    }
    a = 9;
}

int main(){
    add(0);
    int b = a;
    return 0;
}
```



## 变量的作用域

位置	种类	初始化	生命周期
在函数或代码块里	局部变量 (local variables)	必须手动初始化	整个函数 (块)
在所有函数外面	全局变量 (Global variables)	自动初始化为0	整个程序
在函数参数列表里	形式参数 (Formal parameters)	根据传输参数值 自动初始化	整个函数 (块)

## 案例分析：dotcpp，题目 1042：[编程入门] 电报加密

```
#include<stdio.h>
```

```
*****
 * encipher 编码字符。将字母变成其下一字母
 * (如'a' 变成'b'.....'Z'变成' a'其它字符不变)
 *
 * output: 编码后的字符
 * parameter:
 *     int 需要编码的字符
 *     int 偏移量 = 1
 ****/
int encipher( int , int );
```

```
int main()
{
    char ch;
    // 读入一行电报输入
    scanf( "%c", &ch );
    while (ch != '\n') {
        printf( "%c", encipher( ch, 1 ) );
        scanf( "%c", &ch );
    }
    printf( "\n" );
    return 0;
}
```

请打开 ex-encipher.c 给出函数 encipher 的定义？

## 案例分析：dotcpp，题目 1042：[编程入门]电报加密

解答：

```
int encipher( int c, int b) {
    if (c >= 'a' && c <= 'Z')
        c = (c - 'a' + b) % 26 + 'a';
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
        c = (c - 'A' + b) % 26 + 'A';
    return c;
}
```

- 使用函数的好处

- ...

- 一些基本概念

- 函数是初级表达式(primary expression)
  - 函数申明的参数叫形参(form parameter)
  - 函数调用输入的参数叫实参(argument)
  - 当实参与形参不匹配时，会自动强制转换
  - 右值表达式等级低于 int 的整数，会自动整数提升

## 函数 1)- 课后练习

Leetcode-cn.com，题目 7. 整数反转

(请课后研究数学类题目，例如：题目 9. 回文数)

请问程序输出是什么？



中山大學  
SUN YAT-SEN UNIVERSITY

谢谢

國立中山大學

中山大学计算机学院



编制人: 课题组