



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

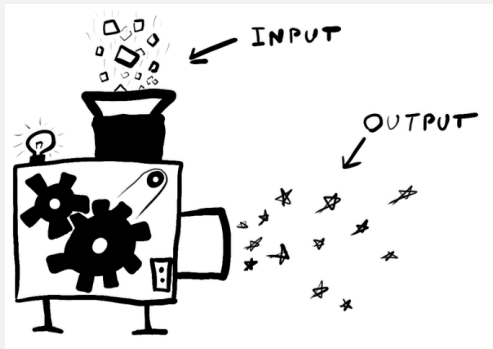
实现某个功能的代码块。

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

一个实现a+b功能的代码块

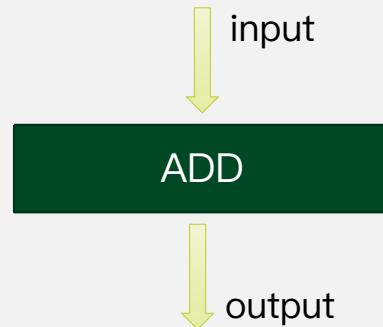
### 02

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



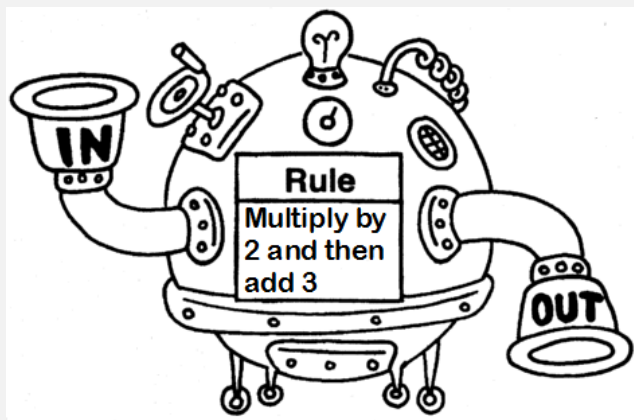


中山大學

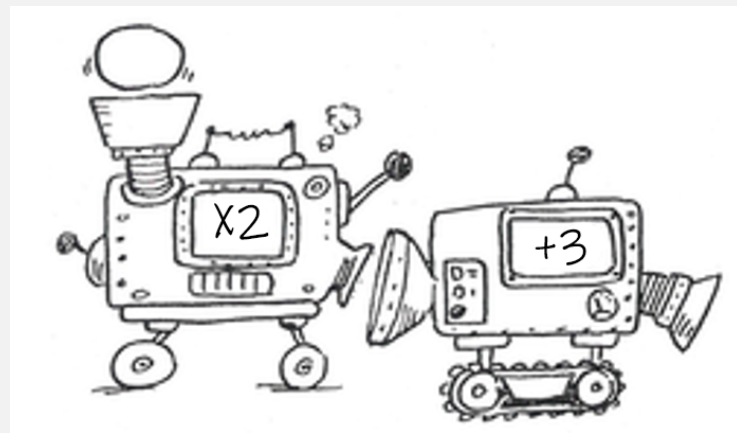
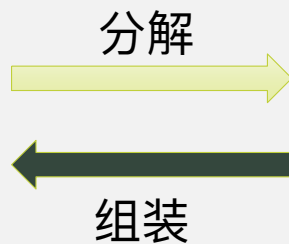
SUN YAT-SEN UNIVERSITY

## 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



分解成两个小函数

易于理解！

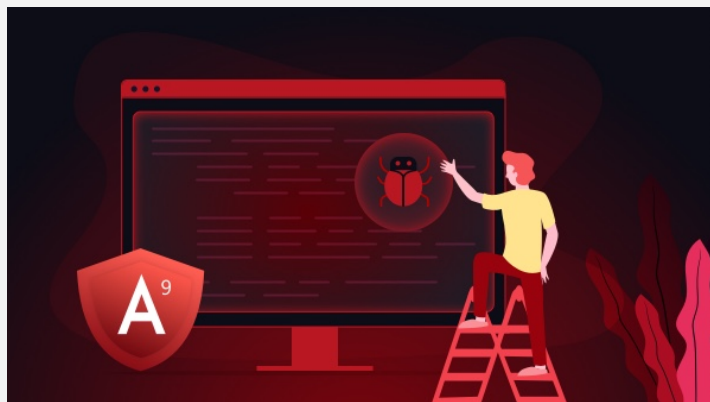
易于调式！



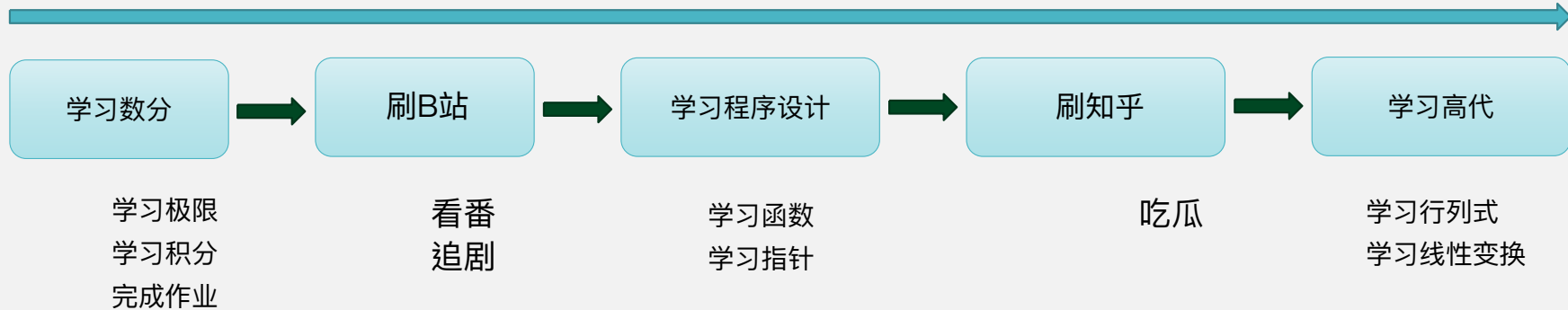
## 函数带来哪些好处

- ❓ 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



自顶向下的规划

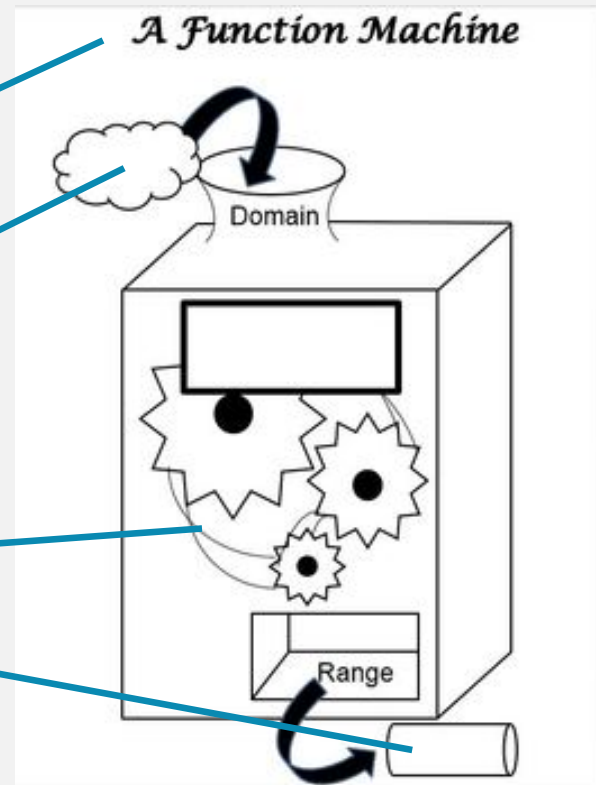


## 函数的声明与定义

### 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)

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

```
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。

```
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

雖然搞不太清楚什麼情況



但我先放一盒衛生紙在這





## 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);
```

一目了然！

一眼知道如何调用！

舒心！

### C语言自带的标准库函数

```
__mingw_ovr
__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_ovr
__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;
}
```

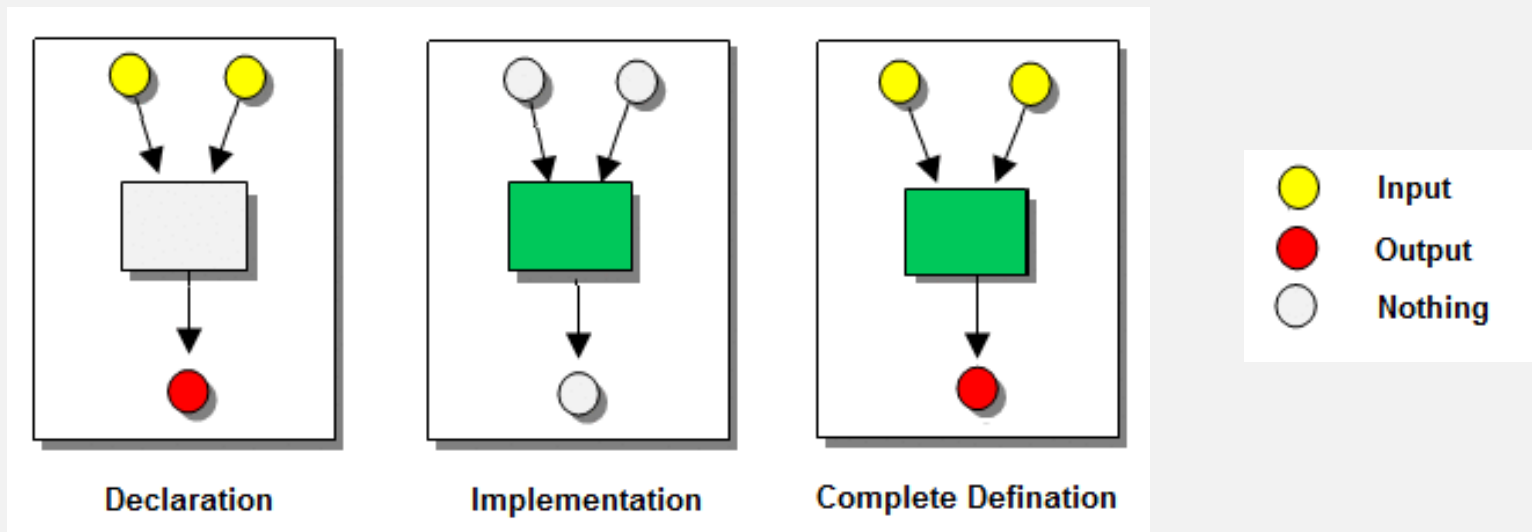
不关心函数怎么实现

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



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;  
}
```

有参数，有返回值

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

这两者类型  
要一致



## 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){  
    ...  
    ...  
}
```

调用

call

返回

return

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

有参数，无返回值

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

调用

a=5

返回

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

无参数，有返回值

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

调用

call

返回

x=6

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

有参数，有返回值

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

调用

a=5

返回

x=6

```
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

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

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

```
int main(void){  
    ...  
    add(5);  
    ...  
    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;  
}
```

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

有参数，有返回值

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

两者  
类型一致



## 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。

一个代码块

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

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。

一个代码块

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

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

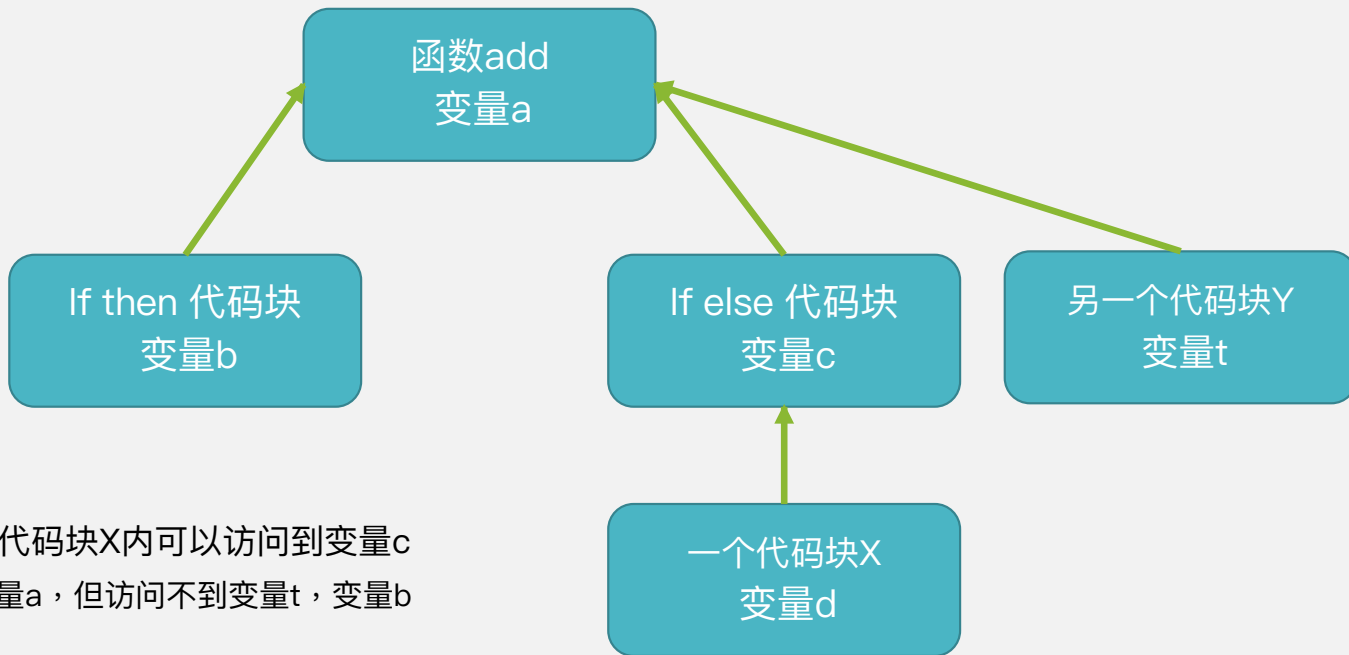
一旦当前执行的代码离开了这个块，在该块的变量就被销毁



## 变量的作用域：局部变量

稍复 的例子

```
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  
    }  
}
```



在代码块X内可以访问到变量c  
变量a，但访问不到变量t，变量b



## 变量的作用域：局部变量

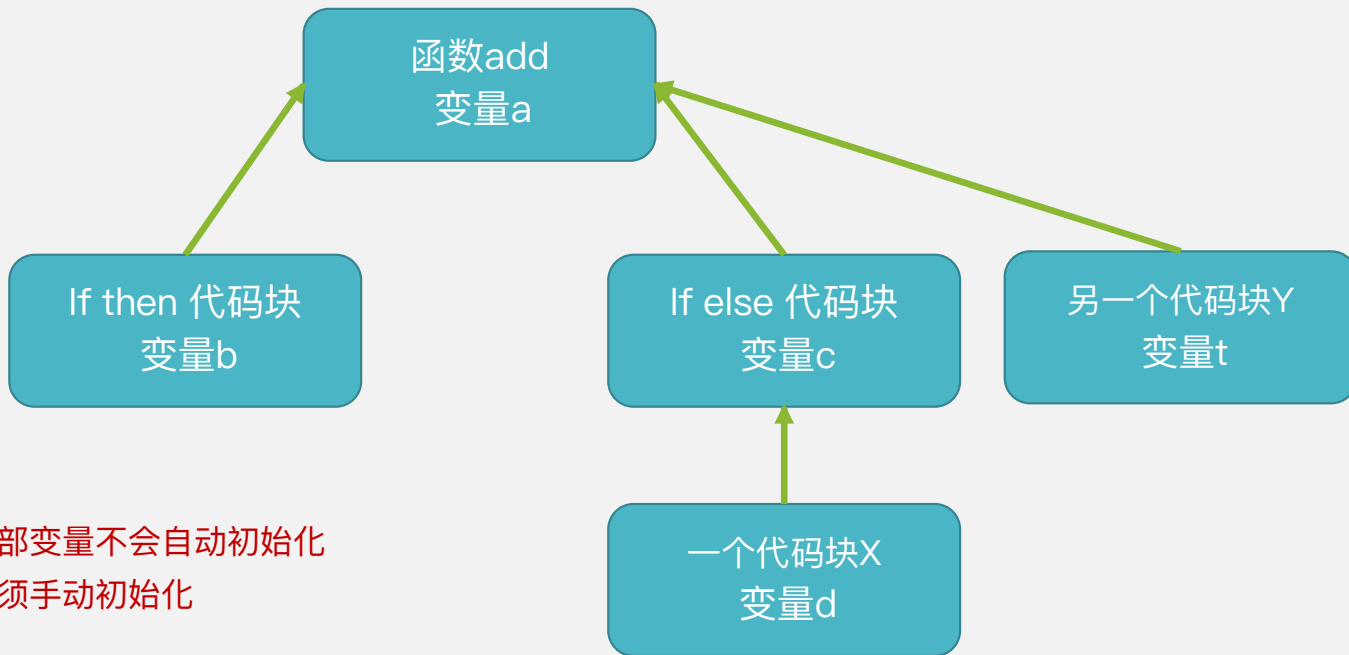
稍复 的例子

```
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  
    }  
}
```

局部变量不会自动初始化  
必须手动初始化

局部变量的生命周期仅在所在块内

代码执行离开了该块，其变量均被销毁





## 变量的作用域：局部变量

稍复 的例子

```
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;  
    }  
}
```

当前执行的代码

If then 代码块  
变量b

函数add  
变量a

If else 代码块  
变量c

另一个代码块Y  
变量t

一个代码块X  
变量d

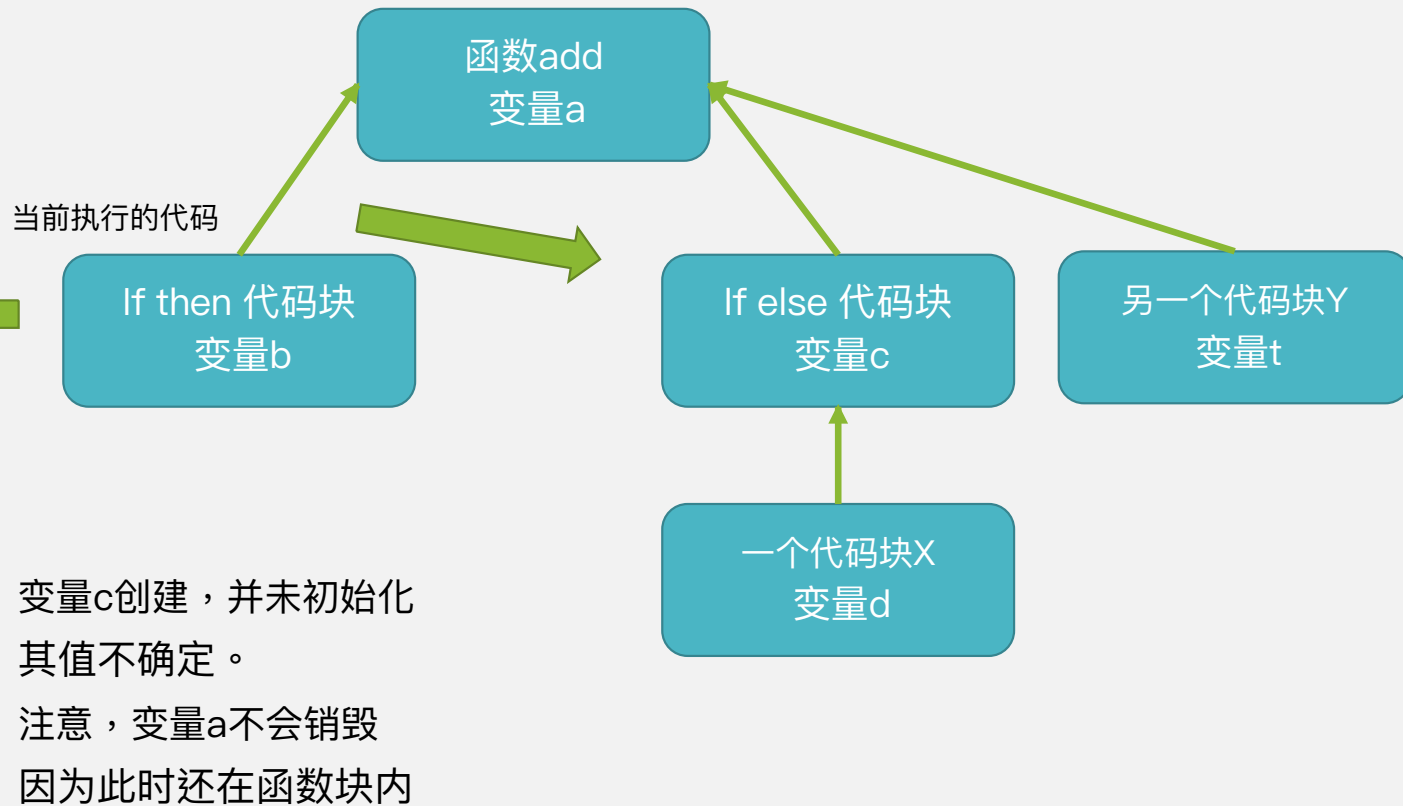
变量a创建，初始化为0



## 变量的作用域：局部变量

稍复 的例子

```
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;  
    }  
}
```

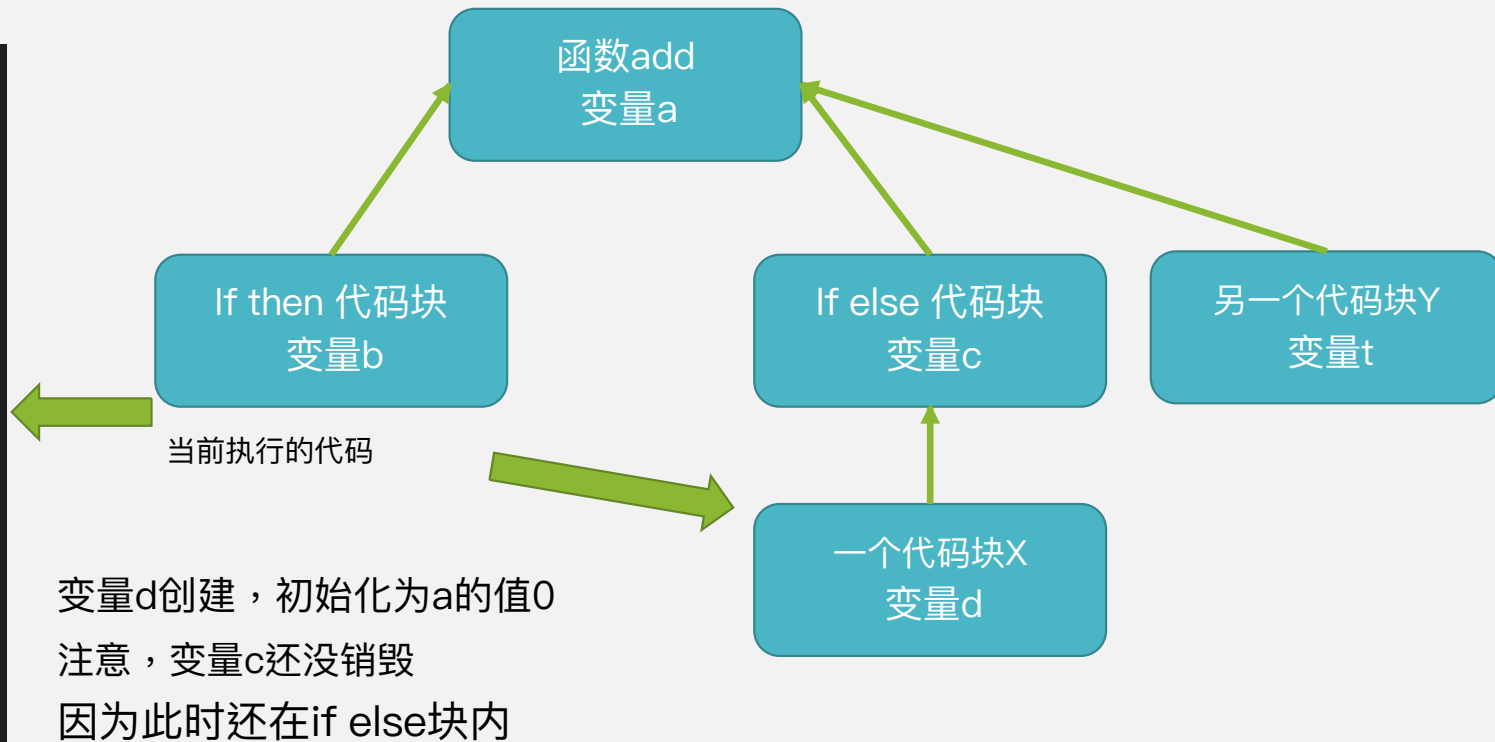




## 变量的作用域：局部变量

稍复 的例子

```
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;  
    }  
}
```

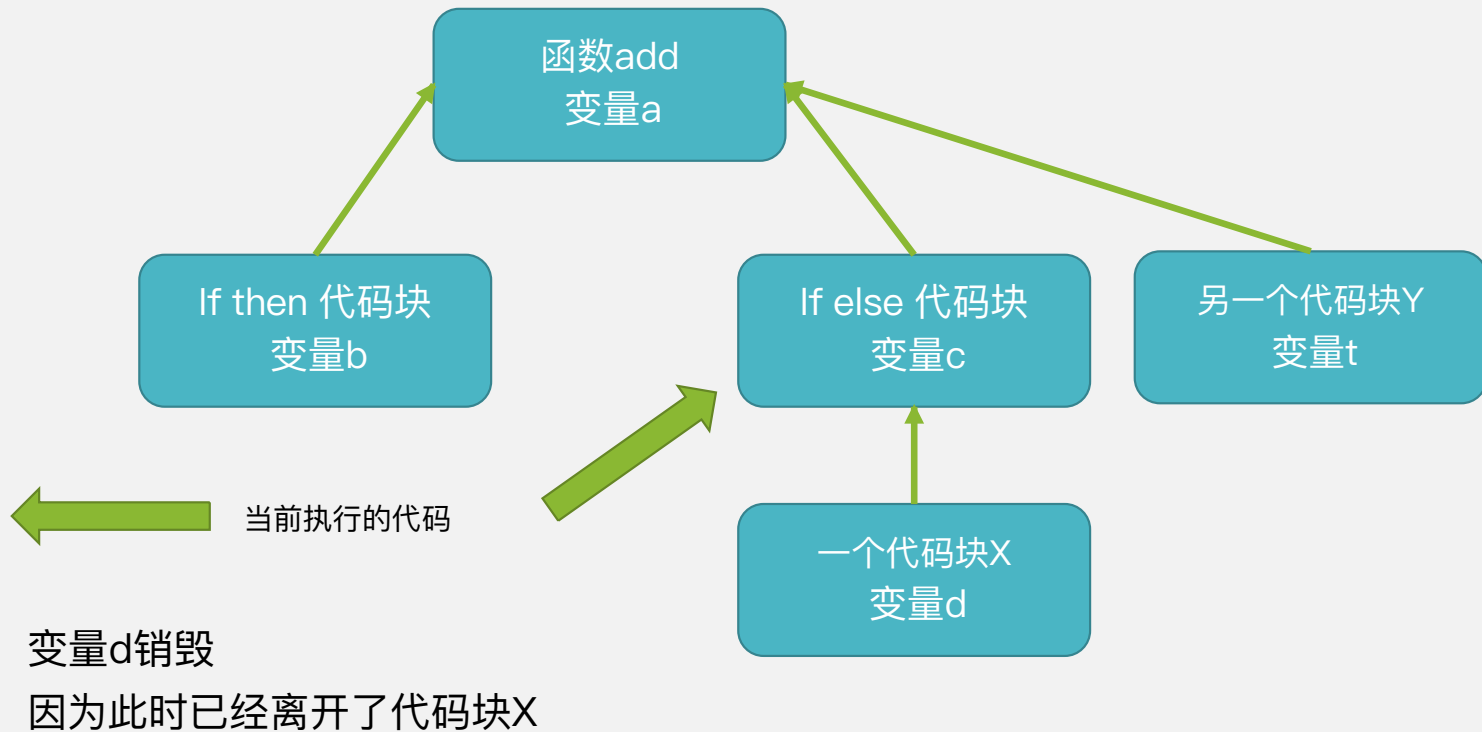




## 变量的作用域：局部变量

稍复 的例子

```
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;  
    }  
}
```



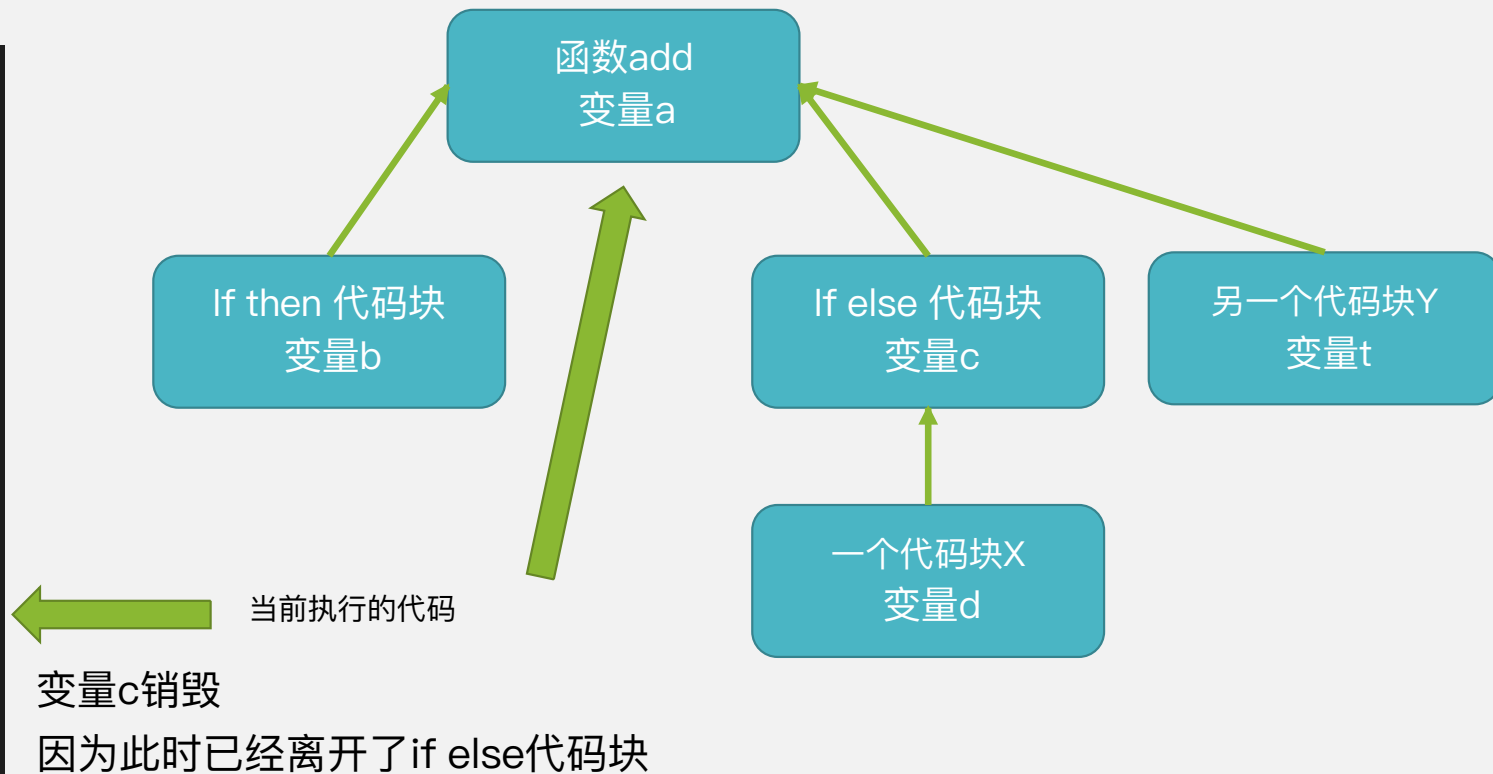




## 变量的作用域：局部变量

稍复 的例子

```
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;  
    }  
}
```

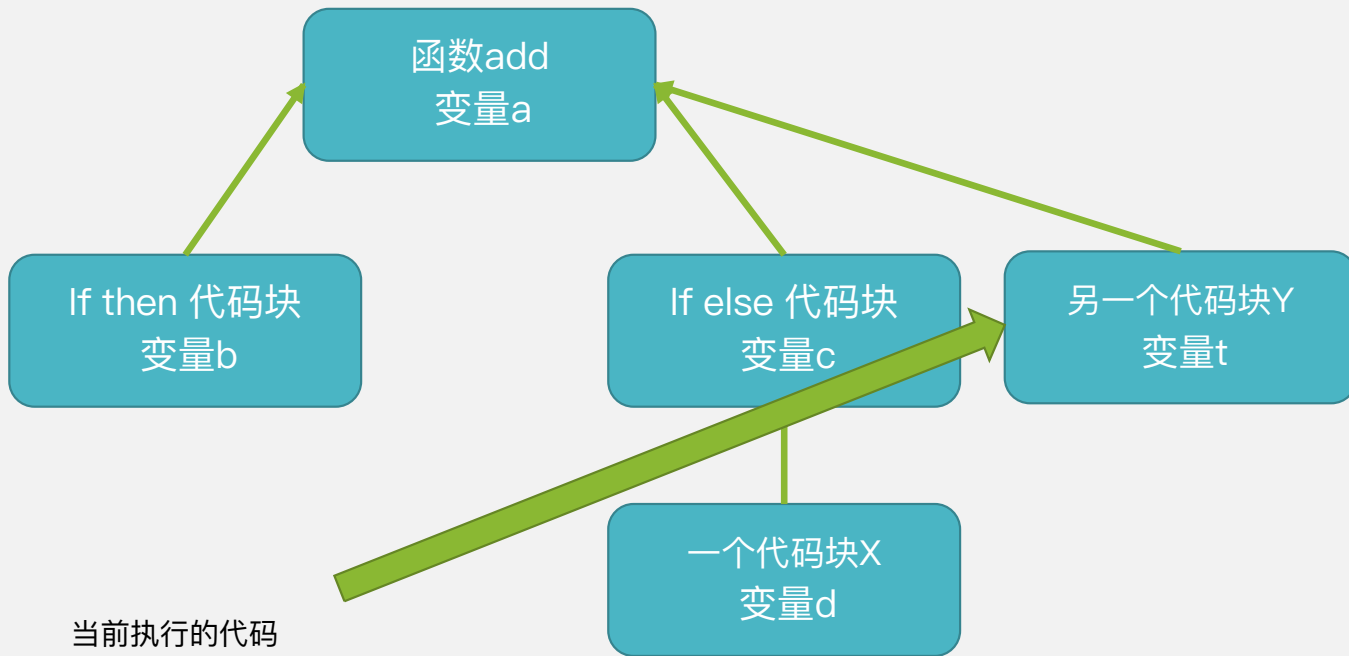




## 变量的作用域：局部变量

稍复 的例子

```
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;  
    }  
}
```



当前执行的代码

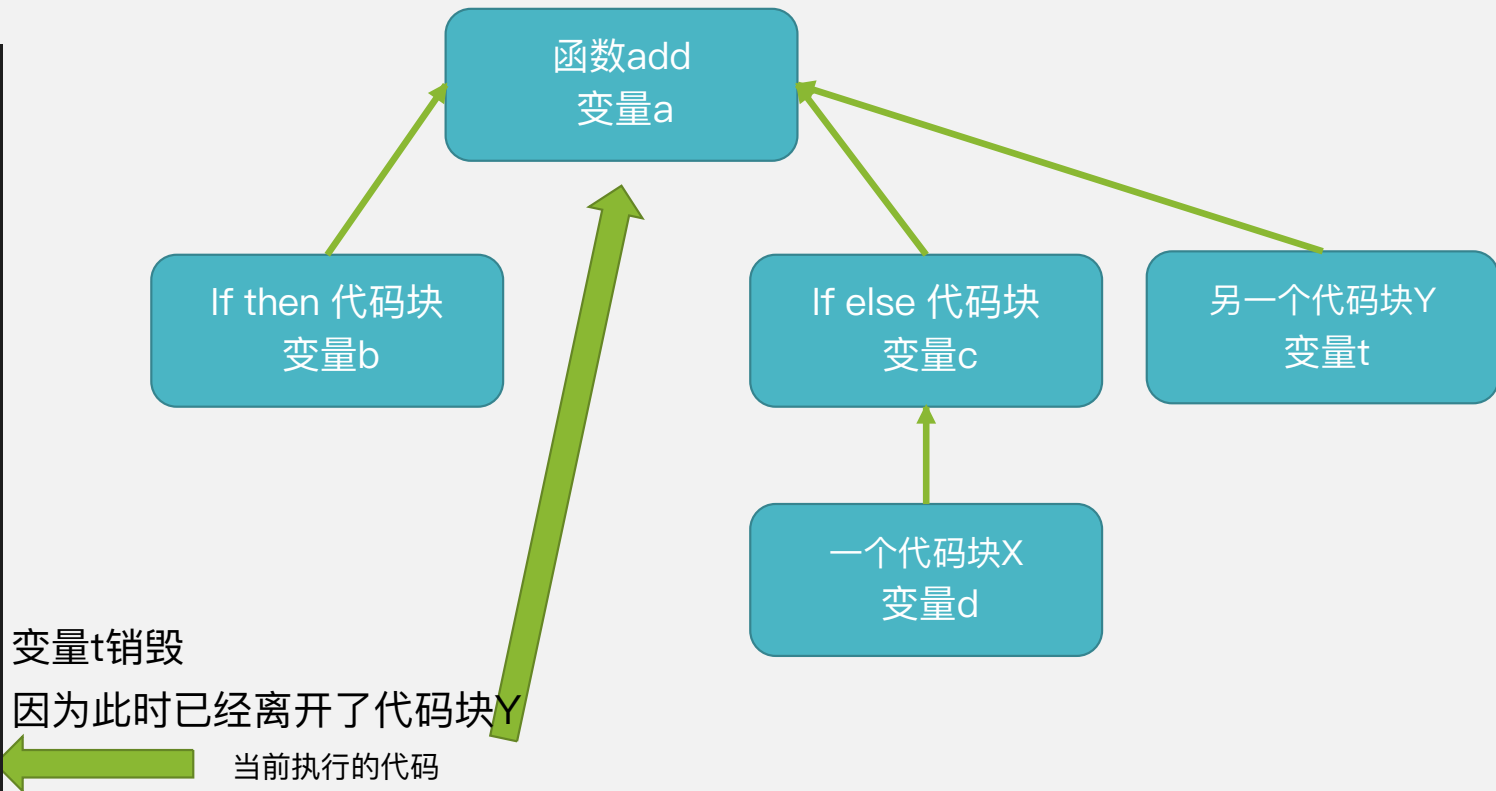
变量t创建，初始化为a的值9



## 变量的作用域：局部变量

稍复 的例子

```
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;  
    }  
}
```



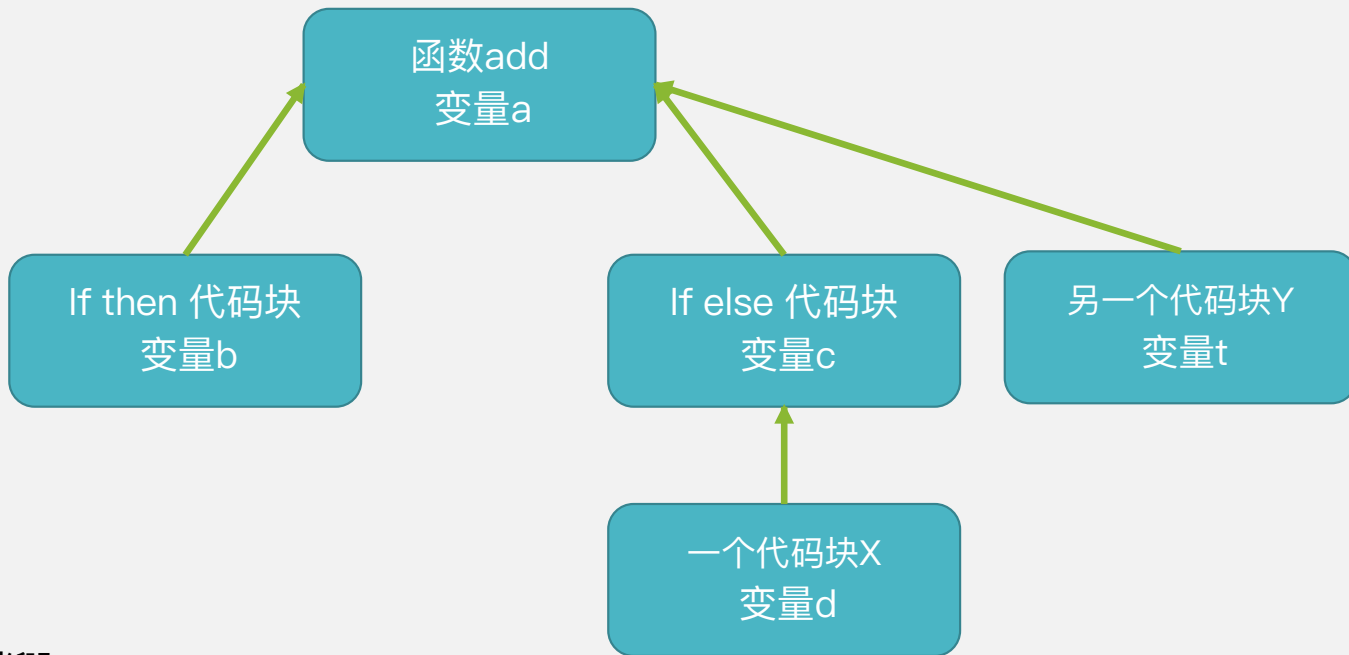


## 变量的作用域：局部变量

稍复 的例子

```
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a销毁  
因为此时已经离开了函数块add



当前执行的代码

## 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

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

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



## 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

屏蔽

变量同名，会产生

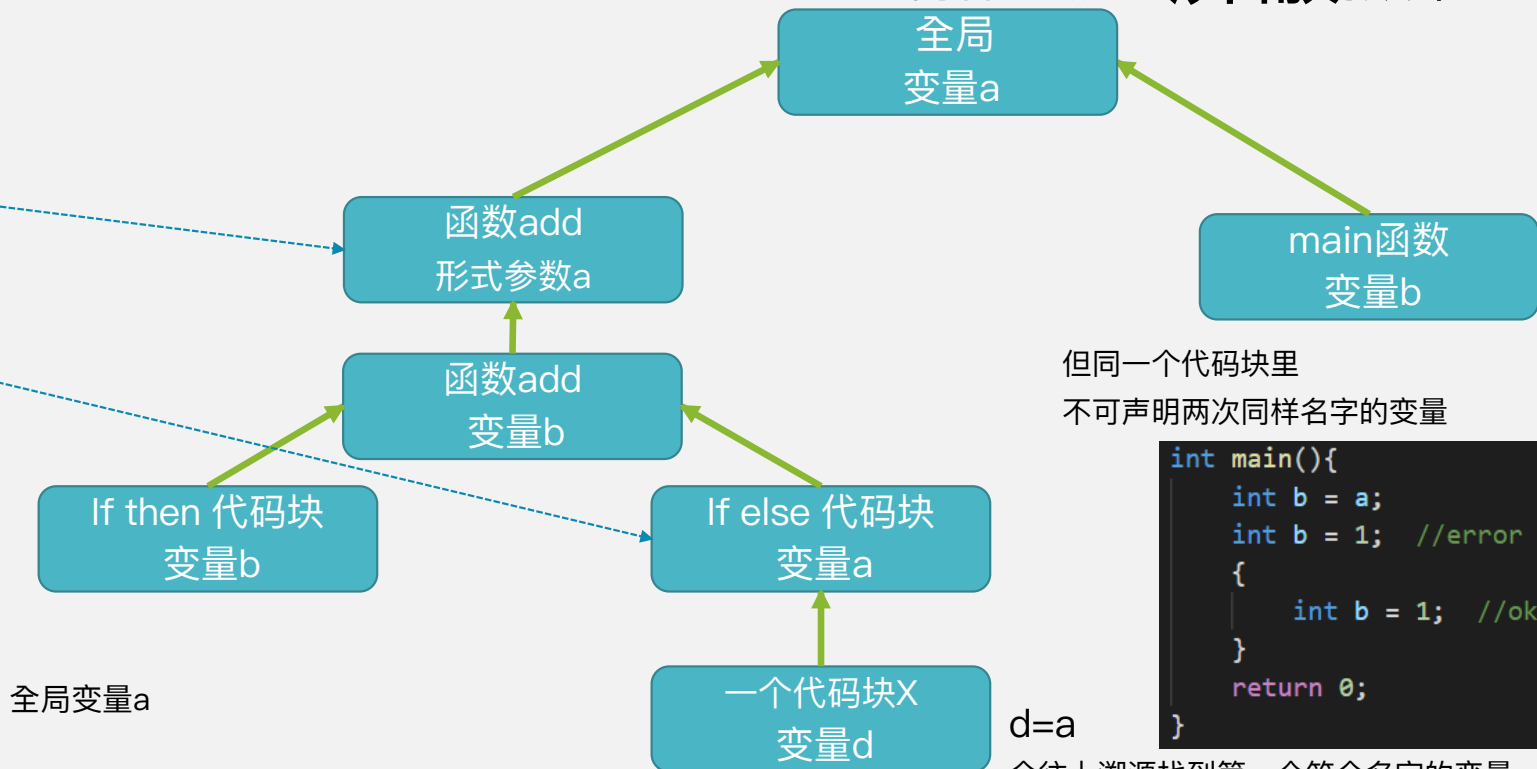
的效果

```
#include <stdio.h>

int a;

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

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



```
int main(){
    int b = a;
    int b = 1; //error
    {
        int b = 1; //ok
    }
    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)
  - 函数声明的参数叫形参(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

學大山中立國

中山大学计算机学院



编制人: 课题组