

C 语言最重要的知识点

总体上必须清楚的:

- 1) 程序结构是三种: 顺序结构、选择结构(分支结构)、循环结构。
- 2) 读程序都要从 main() 入口, 然后从最上面顺序往下读(碰到循环做循环, 碰到选择做选择), 有且只有一个 main 函数。
- 3) 计算机的数据在电脑中保存是以 二进制的形式。数据存放的位置就是 他的地址。
- 4) bit 是位 是指为 0 或者 1。 byte 是指字节, 一个字节 = 八个位。

概念常考到的:

- 1、编译预处理不是C 语言的一部分, 不占运行时间, 不要加分号。C 语言编译的程序称为源程序, 它以 ASCII 数值存放在文本文件中。
- 2、#define PI 3.1415926; 这个写法是错误的, 一定不能出现分号。
- 3、每个 C 语言程序中 main 函数是有且只有一个。
- 4、在函数中不可以再定义函数。
- 5、算法: 可以没有输入, 但是一定要有输出。
- 6、break 可用于循环结构和 switch 语句。
- 7、逗号运算符的级别最低, 赋值的级别倒数第二。

第一章 C 语言的基础知识

第一节、对 C 语言的基础认识

- 1、C 语言编写的程序称为源程序, 又称为编译单位。
- 2、C 语言书写格式是自由的, 每行可以写多个语句, 可以写多行。
- 3、一个 C 语言程序有且只有一个 main 函数, 是程序运行的起点。

第二节、熟悉 vc++

- 1、VC 是软件, 用来运行写的 C 语言程序。
- 2、每个 C 语言程序写完后, 都是先编译, 后链接, 最后运行。(c---->.obj---->.exe) 这个过程中注意.c 和 .obj 文件时无法运行的, 只有 .exe 文件才可以运行。(常考!)

第三节、标识符

- 1、标识符 (必考内容):
合法的要求是由字母, 数字, 下划线组成。有其它元素就错了。
并且第一个必须为字母或则是下划线。第一个为数字就错了
- 2、标识符分为关键字、预定义标识符、用户标识符。
关键字: 不可以作为用户标识符号。main define scanf printf 都不是关键字。
迷惑你的地方 If 是可以做为用户标识符。因为 If 中的第一个字母大写了, 所以不是关键字。
- 预定义标识符: 背诵 define scanf printf include。记住预定义标识符可以做为用户标识符。
- 用户标识符: 基本上每年都考, 详细请见书上习题。

第四节: 进制的转换

十进制转换成二进制、八进制、十六进制。

二进制、八进制、十六进制转换成十进制。

第五节：整数与实数

1) C语言只有八、十、十六进制，没有二进制。但是运行时候，所有的进制都要转换成二进制来进行处理。(考过两次)

a、C语言中的八进制规定要以0开头。018的数值是非法的，八进制是没有8的，逢8进1。

b、C语言中的十六进制规定要以0x开头。

2) 小数的合法写法：C语言小数点两边有一个是零的话，可以不用写。

1.0在C语言中可写成1。

0.1在C语言中可以写成.1。

3) 实型数据的合法形式：

a、2.333e-1就是合法的，且数据是 2.333×10^{-1} 。

b、考试口诀：e前e后必有数，e后必为整数。请结合书上的例子。

4) 整型一般是4个字节，字符型是1个字节，双精度一般是8个字节：

long int x; 表示x是长整型。

unsigned int x; 表示x是无符号整型。

第六、七节：算术表达式和赋值表达式

核心：表达式一定有数值！

1、算术表达式：+，-，*，/，%

考试一定要注意：“/”两边都是整型的话，结果就是一个整型。3/2的结果就是1。

“/”如果有一边是小数，那么结果就是小数。3/2.0的结果就是0.5

“%”符号请一定要注意是余数，考试最容易算成了除号。) %符号两

边要求是整数。不是整数就错了。[注意!!!]

2、赋值表达式：表达式数值是最左边的数值，a=b=5;该表达式为5，常量不可以赋值。

1、int x=y=10: 错啦，定义时，不可以连续赋值。

2、int x,y;

x=y=10; 对滴，定义完成后，可以连续赋值。

3、赋值的左边只能是一个变量。

4、int x=7.7; 对滴，x就是7

5、float y=7; 对滴，x就是7.0

3、复合的赋值表达式：

int a=2;

a*=2+3; 运行完成后，a的值是12。

一定要注意，首先要在2+3的上面打上括号。变成(2+3)再运算。

4、自加表达式：

自加、自减表达式：假设a=5，++a(是为6)，a++(为5)；

运行的机理：++a是先把变量的数值加上1，然后把得到的数值放到变量a中，然后再用这个++a表达式的数值为6，而a++是先用该表达式的数值为5，然后再把a的数值加上

1 为 6,

再放到变量 a 中。进行了 ++a 和 a++ 后 在下面的程序中再用到 a 的话都是变量 a 中的 6 了。

考试口诀: ++在前先加后用, ++在后先用后加。

5、逗号表达式:

优先级最低。表达式的数值逗号最右边的那个表达式的数值。

(2, 3, 4) 的表达式数值就是 4。

z = (2, 3, 4) (整个是赋值表达式) 这个时候 z 的值为 4。(有点难度哦!)

z = 2, 3, 4 (整个是逗号表达式) 这个时候 z 的值为 2。

补充:

1、空语句不可以随意执行, 会导致逻辑错误。

2、注释是最近几年考试的重点, 注释不是 C 语言, 不占运行时间, 没有分号。不可以嵌套!

3、强制类型转换:

一定是 (int) a 不是 int (a), 注意类型上一定有括号的。

注意 (int) (a+b) 和 (int) a+b 的区别。前是把 a+b 转型, 后是把 a 转型再加 b。

4、三种取整丢小数的情况:

1、int a = 1.6;

2、(int) a;

3、1/2; 3/2;

第八节、字符

1) 字符数据的合法形式:

'1' 是字符占一个字节, "1" 是字符串占两个字节(含有一个结束符号)。

'0' 的 ASCII 数值表示为 48, 'a' 的 ASCII 数值是 97, 'A' 的 ASCII 数值是 65。

一般考试表示单个字符错误的形式: '65' "1"

字符是可以进行算术运算的, 记住: '0' - 0 = 48

大写字母和小写字母转换的方法: 'A' + 32 = 'a' 相互之间一般是相差 32。

2) 转义字符:

转义字符分为一般转义字符、八进制转义字符、十六进制转义

字符。

一般转义字符: 背诵 \0、\n、\'、\"、\\。

八进制转义字符: '\141' 是合法的, 前导的 0 是不能写的。

十六进制转义字符: '\x6d' 才是合法的, 前导的 0 不能写, 并且 x 是小写。

3、字符型和整数是近亲: 两个具有很大的相似之处

```
char a = 65 ;
```

```
printf( "%c" , a); 得到的输出结果: a
```

```
printf( "%d" , a); 得到的输出结果: 65
```

第九章、位运算

1) 位运算的考查：会有一到二题考试题目。

总的处理方法：几乎所有的位运算的题目都要按这个流程来处理（先把十进制变成二进制再变成十进制）。

例 1: `char a = 6, b;`

`b = a << 2;` 这种题目的计算是先要把 a 的十进制 6 化成二进制，再做位运算。

例 2: 一定要记住，异或的位运算符“^”。0 异或 1 得到 1。

0 异或 0 得到 0。两个女的生不出来。

考试记忆方法：一男(1)一女(0)才可以生个小孩(1)。

例 3: 在没有舍去数据的时候，<<左移一位表示乘以 2；>>右移一位表示除以 2。

第二章

第一节：数据输出（一）（二）

1、使用 `printf` 和 `scanf` 函数时，要在最前面加上 `#include "stdio.h"`

2、`printf` 可以只有一个参数，也可以有两个参数。（选择题考过一次）

3、`printf` (“第一部分”，第二部分)；把第二部分的变量、表达式、常量以第一部分的形式展现出来！

4、`printf` (“a=%d, b=%d”, 12, 34) 考试重点！

一定要记住是将 12 和 34 以第一部分的形式现在在终端也就是黑色的屏幕上。考试核心为：一模一样。在黑色屏幕上面显示为 `a=12, b=34`

`printf` (“a=%d, \n b=%d”, 12, 34) 那么输出的结果就是：a=12,
b=34

5、`int x=017;` 一定要弄清楚为什么是这个结果！过程很重要

`printf` (“%d”, x); 15

`printf` (“%o”, x); 17

`printf` (“%#o”, x); 017

`printf` (“%x”, x); 11

`printf` (“%#x”, x); 0x11

6、`int x=12, y=34;` 注意这种题型

`char z = 'a';`

`printf` (“%d ”, x, y); 一个格式说明，两个输出变量，后面的 y 不

输出

`printf` (“%c”, z); 结果为：12a

7、一定要背诵的

格式说明	表示内容	格式说明	表示内容
%d	整型 int	%c	字符 char
%ld	长整型 long int	%s	字符串
%f	浮点型 float	%o	八进制
%lf	double	%#o	带前导的八进制
%%	输出一个百分	%x	十六进制

	号		
%5d		%#x	带前导的十六进制

举例说明:

printf ("%2d", 123); 第二部分有三位, 大于指定的两位, 原样输出 123
 printf ("%5d", 123); 第二部分有三位, 小于指定的五位, 左边补两个空格 123
 printf ("%10f", 1.25); 小数要求补足 6 位的, 没有六位的补 0,。结果为 1.250000
 printf ("%5.3f", 125); 小数三位, 整个五位, 结果为 1.250 (小数点算一位)
 printf ("%3.1f", 1.25); 小数一位, 整个三位, 结果为 1.3 (要进行四舍五入)

第三节 数据输入

1、scanf ("a=%d, b=%d", &a, &b) 考试**超级重点**!

一定要记住是**以第一部分的格式在终端输入数据**。考试核心为: 一模一样。

在黑色屏幕上输入的为 a=12, b=34 才可以把 12 和 34 正确给 a 和 b。有一点不同也不行。

2、scanf ("%d, %d", x, y); 这种写法绝对错误, scanf 的第二个部分一定要是地址!
 scanf ("%d, %d", &x, &y); 注意写成这样才可以!

3、特别注意指针在 scanf 的考察

例如: int x=2; int *p=&x;

scanf ("%d", x); 错误 scanf ("%d", p); 正确

scanf ("%d", &p); 错误 scanf ("%d", *p) 错误

4、指定输入的长度 (考试重点)

终端输入: 1234567

scanf ("%2d%4d%d", &x, &y, &z); x 为 12, y 为 3456, z 为 7

终端输入: 1 234567 由于 1 和 2 中间有空格, 所以只有 1 位给 x

scanf ("%2d%4d%d", &x, &y, &z); x 为 1, y 为 2345, z 为 67

5、字符和整型是近亲:

int x=97;

printf ("%d", x); 结果为 97

printf ("%c", x); 结果为 a

6、输入时候字符和整数的区别 (考试**超级重点**)

scanf ("%d", &x); 这个时候输入 1, 特别注意表示的是**整数 1**

scanf ("%c", &x); 这个时候输入 1, 特别注意表示的是**字符 '1' ASCII 为整数 48**。

补充说明:

1) scanf 函数的格式考察:

注意该函数的第二个部分是**&a** 这样的地址, 不是 a;

scanf ("%d%d%d", &a, &b, &c); 跳过输入的第三个数据。

2) putchar, getchar 函数的考查:

char a = getchar() 是没有参数的, 从键盘得到你输入的一个字符给变量 a。

putchar ('y') 把字符 y 输出到屏幕中。

3) **如何实现两个变量 x, y 中数值的互换 (要求背下来)**

不可以把 x=y, y=x; **要用中间变量 t=x; x=y; y=t。**

4) **如何实现保留三位小数, 第四位四舍五入的程序, (要求背下来)**

y = (int) (x*100+0.5) / 100.0 这个保留**两位**, 对第三位四舍五入

y = (int) (x*1000+0.5) / 1000.0 这个保留**三位**, 对第四位四舍五入

$y = (\text{int})(x * 10000 + 0.5) / 10000.0$ 这个保留四位, 对第五位四舍五入

这个有推广的意义, 注意 $x = (\text{int}) x$ 这样是把小数部分去掉。

第三章

特别要注意: C 语言中是用非 0 表示逻辑真的, 用 0 表示逻辑假的。

C 语言有构造类型, 没有逻辑类型。

关系运算符: 注意 \leq 的写法, $==$ 和 $=$ 的区别! (考试重点)

if 只管后面一个语句, 要管多个, 请用大括号!

1) 关系表达式:

a、表达式的数值只能为 1 (表示为真), 或 0 (表示假)。

如 $9 > 8$ 这个关系表达式是真的, 所以 $9 > 8$ 这个表达式的数值就是 1。

如 $7 < 6$ 这个关系表达式是假的, 所以 $7 < 6$ 这个表达式的数值就是 0

b、考试最容易错的: 就是 $\text{int } x=1, y=0, z=2;$

$x < y < z$ 是真还是假? 带入为 $1 < 0 < 2$, 从数学的角度出发肯定是

错的, 但是如果是 C 语言那么就是正确的! 因为要 $1 < 0$ 为假得到 0, 表达式就变成了 $0 < 2$ 那么运算结果就是 1, 称为了真的了!

c、等号和赋值的区别! 一定记住 “=” 就是赋值, “= =” 才是等号。虽然

很多人可以背

诵, 但我依然要大家一定好好记住, 否则, 做错了, 我一定会强烈的鄙视你!

2) 逻辑表达式:

核心: 表达式的数值只能为 1 (表示为真), 或 0 (表示假)。

a) 共有 $\&\&$ $\|\|$ $!$ 三种逻辑运算符。

b) $! > \&\& > \|\|$ 优先的级别。

c) 注意短路现象。考试比较喜欢考到。详细请见书上例子, 一定要会做例 1 和例 2

d) 表示 x 小于 0 大于 10 的方法。

$0 < x < 10$ 是不行的 (一定记住)。是先计算 $0 < x$ 得到的结果为 1 或则 0; 再用 0, 或 1 与 10 比较得到的总是真 (为 1)。所以一定要用 $(0 < x) \&\& (x < 10)$ 表示比 0 大比 10 小。

3) if 语句

a、else 是与最接近的 if 且没有 else 的语句匹配。

b、交换的程序写法: $t=x; x=y; y=t;$

c、if ($a < b$) $t=a; a=b; b=t;$

if ($a < b$) { $t=a; a=b; b=t;$ } 两个的区别, 考试多次考到了!

d、单独的 if 语句: if ($a < b$) $t=a;$

标准的 if 语句: if ($a < b$) $\text{min}=a;$

else $\text{min}=b;$

嵌套的 if 语句: if ($a < b$)

if ($b > c$) printf(“ok!”);

多选一的 if 语句 if ($a = t$) printf(“a”);

else if ($b = t$) printf(“b”);


```
else if (c==t) printf("c");
else printf("d");
```

通过习题，要熟悉以上几种 if 语句！

经典考题：结合上面四种 if 语句题型做题，答错了，请自行了断！预备，开始！

```
int a=1, b=0;
if (!a) b++;
else if (a==0)
if (a) b+=2;
```

else b+=3; 请问 b 的值是多少？

如果没有看懂题目，你千万不要自行了断，这样看得懂不会做的人才会有理由的活着。
正确的是 b 为 3。

```
int a=1, b=0;
if (!a) b++;      是假的不执行
else if (a==0)    是假的执行
    if (a) b+=2;  属于 else if 的嵌套 if 语句，不执行。
```

else b+=3; if-else-if 语句没有一个正确的，就执行 else 的语句！

4) 条件表达式：

表达式 1 ? 表达式 2 : 表达式 3

a、考试口诀：真前假后。

b、注意是当表达式 1 的数值是非 0 时，才采用表达式 2 的数值做为整个运算结果，当表达式 1 的数值为 0 时，就用表达式 3 的数值做为整个的结果。

c、int a=1, b=2, c=3, d=4, e=5;

k=a>b? c: d>e? d: e; 求 k 的数值是多少？ 答案为 3

5) switch 语句：

a) 执行的流程一定要看懂！上课时候详细的过程讲了，请自己一定看懂！

b) 注意有 break 和没有 break 的差别，书上的两个例子，没有 break 时候，只要有一个 case 匹配了，剩下的都要执行，有 break 则是直接跳出了 switch 语句。break 在 C 语言中就是分手，一刀两断的意思。

c) switch 只可以和 break 一起用，不可以和 continue 用。

d) switch(x) x: 是整型常量，字符型常量，枚举型数据。

```
{case 1: ... 不可以是变量。
case 2: ...
}
```

e) switch 是必考题型，请大家一定要完成书上的课后的 switch 的习题。

第四章

1) 三种循环结构：

a) for() ; while() ; do-while() 三种。

b) for 循环当中必须是两个分号，千万不要忘记。

c) 写程序的时候一定要注意，循环一定要有结束的条件，否则成了死循环。

d) do-while() 循环的最后一个 while() ; 的分号一定不能够丢。(当心上机改错)，do-while 循环是至少执行一次循环。

2) break 和 continue 的差别

记忆方法:

break: 是**打破**的意思, (破了整个循环) 所以**看见 break 就退出整个一层循环**。

continue: 是**继续**的意思, (继续循环运算), 但是**要结束本次循环, 就是循环体内剩下的语句不再执行, 跳到循环开始, 然后判断循环条件, 进行新一轮的循环**。

3) 嵌套循环

就是有循环里面还有循环, 这种比较复杂, 要一层一层一步一步耐心的计算, 一般记住两层是处理二维数组的。

4) while ((c=getchar()) != '\n') 和

while (c=getchar() != '\n') 的差别

先看 $a = 3 \neq 2$ 和 $(a=3) \neq 2$ 的区别:

(\neq 号的级别高于 $=$ 号 所以第一个先计算 $3 \neq 2$) 第一个 a 的数值是得到的 1; 第二个 a 的数值是 3。

考试注意点: 括号在这里的重要性。

5) 每行输出五个的写法:

```
for (i=0; i<=100; i++)
{
    printf("%d", i);
    if( (i+1)%5==0)printf( " \n " );    如果 i 是从 1 开始的话, 就是
    if(i%5==0)printf( "\n" );
}
```

6) 如何整除一个数: $i\%5==0$ 表示整除 5

$i\%2==0$ 表示整除 2, 同时表示是偶数!

7) 输入 123, 输出 **321 逆序输出** 数据

```
int i=123;
while (i!=0)
{
    printf("%d", i%10);
    i=i/10;}

```

8) for 只管后面一个语句:

```
int i=3;
for (i=3; i<6;i++):
    printf("#");
```

请问最终打印几个#号? 答案为一个!

9) 不停的输入, 直到输入# 停止输入!

不停的输入, 直到输入\$停止输入!

```
while( (x=getchar())!=' #' )
$ ' )
```

```
while( (x=getchar())!='
```

不停的输入, 直到遇到? 停止输入!

while((x=getchar())!=' ? ') 解说: 一定要注意这种给出了条件, 然后如何去写的方法!

10) for 循环和 switch 语句的和在一起考题!

11) 多次出现的考题:

```
int k=1;
while (--k);
printf("%d", k);
结果为 0
```

```
int k=1;
while (k--);
printf("%d", k);
结果为 -1
```


第五章

- 1、函数：是具有一定功能的一个程序块，是C语言的基本组成单位。
- 2、函数不可以嵌套定义。但是可以嵌套调用。
- 3、函数名缺省返回值类型，默认为 int。
- 4、C语言由函数组成，但有且仅有一个main函数！是程序运行的开始！
- 5、如何判断a是否为质数：背诵这个程序！

```
void iszhishu ( int a )
{ for (i=2; i<a/2; i++)
    if(a%i==0) printf("不是质数");
    printf("是质数!");
}
```

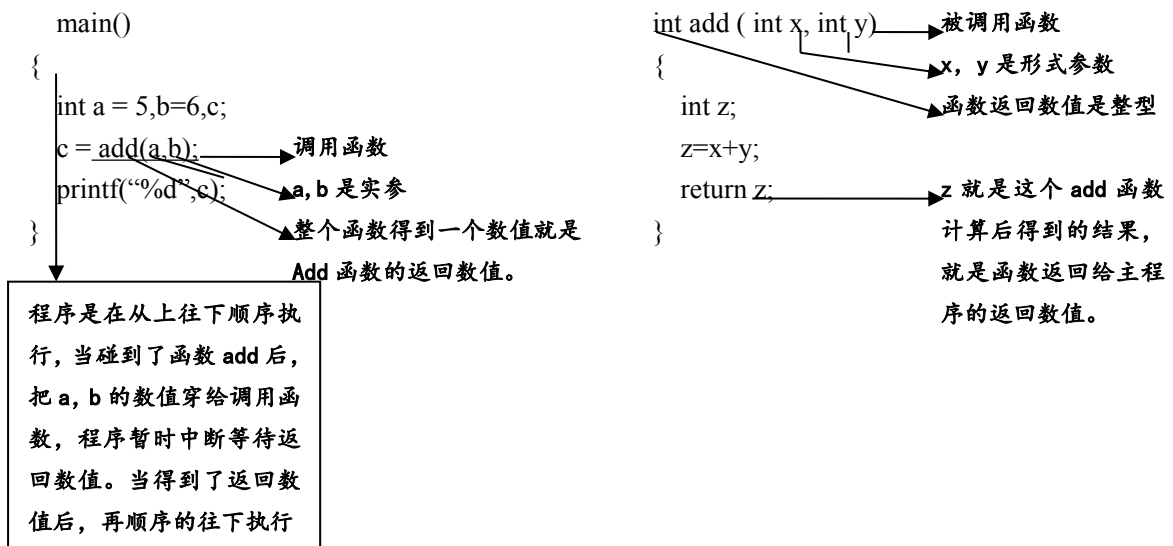
- 6、如何求阶乘：n! 背诵这个程序！

```
int fun(int n)
{ int p=1;
  for(i=1;i<=n;i++) p=p*i;
  return p;
}
```

- 7、函数的参数可以是常量，变量，表达式，甚至是函数调用。

```
add (int x, int y) {return x+y; }
main ()
{ int sum;
  sum=add (add (7,8), 9); 请问 sum 的结果是多少？ 结果为 24
}
```

- 8、函数的参数，返回数值（示意图）：



- 9、一定要注意参数之间的传递

实参和形参之间 传数值，和传地址的差别。（考试的重点）

传数值的话，形参的变化不会改变实参的变化。

传地址的话,形参的变化就会有可能改变实参的变化。

10、函数声明的考查:

一定要有:函数名,函数的返回类型,函数的参数类型。不一定要有:形参的名称。

填空题也可能会考到!以下是终极难度的考题。打横线是函数声明怎么写!

```
int *fun (int a[] , int b[])
```

```
{
```

```
.....
```

}已经知道函数是这样。这个函数的正确的函数声明怎么写?

```
int *fun (int *a , int *b)
```

这里是函数声明的写法,注意数组就是指针

是指针

```
int *fun (int a[] , int b[])
```

这种写法也是正确的

```
int *fun (int b[] , int c[])
```

这种写法也是正确的,参数的名称可以随便写

以随便写

```
int *fun (int * , int *)
```

这种写法也是正确的,参数的名称可以不写

不写

11、要求掌握的库函数:

a、库函数是已经写好了函数,放在仓库中,我们只需要如何去使用就可以了!

b、以下这些库函数经常考到,所以要背诵下来。

abs()、sqrt()、fabs()、pow()、sin() 其中 pow(a, b)是重点。 2^3 是由 pow(2, 3)

表示的。

第六章

指针变量的本质是用来放地址,而一般的变量是放数值的。

1、int *p 中 *p 和 p 的差别:简单说*p 是数值, p 是地址!

*p 可以当做变量来用; *的作用是取后面地址 p 里面的数值

p 是当作地址来使用。可以用在 scanf 函数中: scanf ("%d", p);

2、*p++ 和 (*p) ++的之间的差别: 改错题中很重要! 考试超级重点

*p++是 地址会变化。 口诀: 取当前值, 然后再移动地址!

(*p) ++ 是数值会要变化。 口诀: 取当前值, 然后再使数值增加 1。

例题: int *p, a[]={1, 3, 5, 7, 9};

```
p=a;
```

请问*p++和 (*p) ++的数值分别为多少?

*p++: 这个本身的数值为 1。由于是地址会增加一, 所以指针指向数值 3 了。

(*p) ++ 这个本身的数值为 1。由于有个++表示数值会增加, 指针不移动, 但数值 1 由于自加了一次变成了 2。

3、二级指针:

*p: 一级指针: 存放变量的地址。

**q: 二级指针: 存放一级指针的地址。

常考题目: int x=7;

```
int*p=&x, **q=p;
```

问你: *p 为多少? *q 为多少? **q 为多少?

7 p 7

再问你: `**q=&x` 的写法可以吗?

不可以, 因为二级指针只能存放一级指针的地址。

4、三名主义: (考试的重点)

数组名: 表示第一个元素的地址。数组名不可以自加, 他是地址常量名。(考了很多次)

函数名: 表示该函数的入口地址。

字符串常量名: 表示第一个字符的地址。

5、移动指针 (经常加入到考试中其他题目综合考试)

```
char *s= "meikanshu"
while (*s) {printf ("%c", *s); s++; }
```

这个 s 首先会指向第一个字母 m 然后通过循环会一次打印出一个字符, s++是地址移动, 打印了一个字母后, 就会移动到下一个字母!

6、指针变量两种初始化 (一定要看懂)

方法一: `int a=2, *p=&a;` (定义的同时初始化)

方法二: `int a=2, *p;` (定义之后初始化)

`p=&a;`

7、传数值和传地址 (每年必考好多题目)

```
void fun (int a, int b)
{ int t ;
  t=a; a=b; b=t;
}
main ()
{ int x=1, y=3,
  fun (x, y);
  printf ("%d, %d", x, y);
}
```

这个题目答案是 1 和 3。

传数值, fun 是用变量接受, 所以 fun 中的交换不会影响到 main 中的 x 和 y。

传数值, 形参的变化不会影响实参。

```
void fun (int *a, int *b)
{ int t ;
  t=*a; *a=*b; *b=t;
}
main ()
{ int x=1, y=3,
  fun (&x, &y)
  printf ("%d, %d", x, y);
}
```

这个题目的答案就是 3 和 1。

传地址, fun 用指针接受! 这个时候 fun 中的交换, 就会影响到 main 中的 x 和 y。

传地址形参的变化绝大多数会影响到实参!

8、函数返回值是地址, 一定注意这个*号 (上机考试重点)

`int *fun (int *a, int *b)` 可以发现函数前面有个*, 这个就说明函数运算结果是地址

```
{ if (*a>*b) return a;    return a 可以知道返回的是 a 地址。
  else return b;
}
```

```
main ()
{ int x=7, y=8, *max;
  max = fun (&x, &y);
  printf ("%d, %d", )
}
```

由于 fun (&x, &y) 的运算结果是地址, 所以用 max 来接收。

9、考试重要的话语:

指针变量是存放地址的。并且指向哪个就等价哪个，所有出现*p的地方都可以用它等价的代替。例如：int a=2, *p=&a;

*p=*p+2;

(由于*p指向变量a,所以指向哪个就等价哪个,这里*p等价于a,可以相当于是a=a+2)

第七章

数组：存放的类型是一致的。多个数组元素的地址是连续的。

1、一维数组的初始化：

int a[5]={1, 2, 3, 4, 5}; 合法

int a[5]={1, 2, 3, }; 合法

int a[]={1, 2, 3, 4, 5}; 合法, 常考, 后面决定前面的大小!

int a[5]={1, 2, 3, 4, 5, 6}; 不合法, 赋值的个数多余数组的个数了

2、一维数组的定义：

int a[5]; 注意这个地方有一个重要考点, 定义时数组的个数不是变量一定是常量。

int a[5] 合法, 最正常的数组

int a[1+1] 合法, 个数是常量2, 是个算术表达式

int a[1/2+4] 合法, 同样是算术表达式

int x=5, int a[x]; 不合法, 因为个数是x, 是个变量, 非法的,

define P 5 int a[P] 合法, define 后的P是符号常量, 只是长得像变量

3、二维数组的初始化

int a[2][3]={1, 2, 3, 4, 5, 6}; 合法, 很标准的二维的赋值。

int a[2][3]={1, 2, 3, 4, 5, }; 合法, 后面一个默认为0。

int a[2][3]={1, 2, 3, } {4, 5, 6}; 合法, 每行三个。

int a[2][3]={1, 2, } {3, 4, 5}; 合法, 第一行最后一个默认为0。

int a[2][3]={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}; 不合法, 赋值的个数多余数组的个数了。

int a[][3]={1, 2, 3, 4, 5, 6}; 不合法, 不可以缺省行的个数。

int a[2][]={1, 2, 3, 4, 5, 6}; 合法, 可以缺省列的个数。

补充：

1) 一维数组的重要概念：

对a[10]这个数组的讨论。

1、a表示数组名, 是第一个元素的地址, 也就是元素a[0]的地址。(等价于&a)

2、a是地址常量, 所以只要出现a++, 或者是a=a+2赋值的都是错误的。

3、a是一维数组名, 所以它是列指针, 也就是说a+1是跳一列。

对a[3][3]的讨论。

1、a表示数组名, 是第一个元素的地址, 也就是元素a[0][0]的地址。

2、a是地址常量, 所以只要出现a++, 或者是a=a+2赋值的都是错误的。

3、a是二维数组名, 所以它是行指针, 也就是说a+1是跳一行。

4、a[0]、a[1]、a[2]也都是地址常量, 不可以对它进行赋值操作, 同时它们都是列指针, a[0]+1, a[1]+1, a[2]+1都是跳一列。

5、注意a和a[0]、a[1]、a[2]是不同的, 它们的基类型是不同的。前者是一行元素,

后三者是一列元素。

2) 二维数组做题目的技巧:

如果有 $a[3][3] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ 这样的题目。

步骤一: 把他们写成:

	第一列	第二列	第三列	
$a[0] \rightarrow$	1	2	3	\rightarrow 第一行
$a[1] \rightarrow$	4	5	6	\rightarrow 第二行
$a[2] \rightarrow$	7	8	9	\rightarrow 第三行

步骤二: 这样作题目间很简单:

$*(a[0]+1)$ 我们就知道是第一行的第一个元素往后面跳一列, 那么这里就是 $a[0][1]$ 元素, 所以是 1。

$*(a[1]+2)$ 我们就知道是第二行的第一个元素往后面跳二列。那么这里就是 $a[1][2]$ 元素, 所以是 6。

一定记住: 只要是二维数组的题目, 一定是写成如上的格式, 再去做题目, 这样会比较简单。

3) 数组的初始化, 一维和二维的, 一维可以不写, 二维第二个一定要写

$\text{int } a[] = \{1, 2\}$ 合法。 $\text{int } a[][4] = \{2, 3, 4\}$ 合法。 但 $\text{int } a[4][] = \{2, 3, 4\}$ 非法。

4) 二维数组中的行指针

$\text{int } a[1][2];$

其中 a 现在就是一个行指针, $a+1$ 跳一行数组元素。 搭配 $(*)p[2]$ 指针

$a[0], a[1]$ 现在就是一个列指针。 $a[0]+1$ 跳一个数组元素。 搭配 $*p[2]$ 指针数组使用

5) 还有记住脱衣服法则: 超级无敌重要

$a[2]$ 变成 $*(a+2)$ $a[2][3]$ 变成 $*(a+2)[3]$ 再可以变成 $*(*(a+2)+3)$
这个思想很重要!

其它考试重点

文件的复习方法:

把上课时候讲的文件这一章的题目要做一遍, 一定要做, 基本上考试的都会在练习当中。

1) 字符串的 $\text{strlen}()$ 和 $\text{strcat}()$ 和 $\text{strcmp}()$ 和 $\text{strcpy}()$ 的使用方法一定要记住。他们的参数都是地址。其中 $\text{strcat}()$ 和 $\text{strcmp}()$ 有两个参数。

2) strlen 和 sizeof 的区别也是考试的重点;

3) $\text{define } f(x)(x*x)$ 和 $\text{define } f(x) x*x$ 之间的差别。一定要好好的注意这写容易错的地方, 替换的时候有括号和没有括号是很大的区别。

4) $\text{int } *p;$

$p = (\text{int } *) \text{malloc}(4);$

$p = (\text{int } *) \text{malloc}(\text{sizeof}(\text{int}));$ 以上两个等价

当心填空题，malloc 的返回类型是 void *

6) 函数的递归调用一定要记得有结束的条件，并且要会算简单的递归题目。要会作递归的题目

7) 结构体和共用体以及链表要掌握最简单的。typedef 考的很多，而且一定要知道如何引用结构体中的各个变量，链表中如何添加和删除节点，以及如何构成一个简单的链表，一定记住链表中的节点是有两个域，一个放数值，一个放指针。

8) 函数指针的用法 (*f)() 记住一个例子：

```
int add(int x, int y)
{...}
main()
{ int  (*f)();
  f=add;
}
```

赋值之后：合法的调用形式为 1、add(2, 3);

2、f(2, 3);

3、(*f)(2, 3)

9) 两种重要的数组长度：

char a[]={ 'a' , ' b' , ' c' }; 数组长度为 3，字符串长度不定。sizeof(a) 为 3。

char a[5]={ 'a' , ' b' , ' c' } 数组长度为 5，字符串长度 3。sizeof(a) 为 5。

10) scanf 和 gets 的数据：

如果输入的是 good good study!

那么 scanf("%s" , a); 只会接收 good. 考点：不可以接收空格。

gets(a); 会接收 good good study! 考点：可以接收空格。

11) 共用体的考查：

```
union TT
{ int a;
  char ch[2];}
```

考点一： sizeof (struct TT) = 4;

12) “文件包含”的考查点：

no1. c

no2. c

```
#include "no2.c"
main()
{ add(29, 33);
  .....
}
```

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

这里一个 C 语言程序是有两个文件组成，分别是 no1. c， no2. c。那么 no1. c 中最开始有个 #include "no2. c" 他表示把第二个文件的内容给包含过来，那么 no1. c 中调用 add() 函数的时候就可以把数值传到 no2. c 中的被调用函数 add() 了。

一个文件必须要有 main 函数。这句话错了。例如: no2.c 就没有。

头文件一定是以.h 结束的。这句话错了。例如: no1.c 中就是#include "no2.c" 以.c 结尾的。

13) 指针迷惑的考点:

```
char ch[]="iamhandsome";
```

```
char *p=ch;
```

问你 *(p+2) 和 *p+2 的结果是多少?

'm' 'k' 结果是这两个, 想不通的同学请作死的想! 想通为止!

14) 数组中放数组一定要看懂:

```
int a[8]={1, 2, 3, 4, 4, 3, 2, 2};
```

```
int b[5]={0};
```

b[a[3]]++ 这个写法要看懂, 结果要知道是什么? b[4]++, 本身是 0, 运行完后, b[4] 为 1 了。

15) 字符串的赋值

C 语言中没有字符串变量, 所以用数组和指针存放字符串:

1、char ch[10]={ "abcdefgh" }; 对

2、char ch[10]= "abcdefgh" ; 对

3、char ch[10]={ 'a' , ' b' , ' c' , ' d' , ' e' , ' f' , ' g' , ' h' };
对

4、char *p= "abcdefgh" ; 对

5、char *p; 对

```
p= "abcdefgh" ;
```

6、char ch[10]; 错了! 数组名不可以赋值!

```
ch= "abcdefgh" ;
```

7、char *p={ "abcdefgh" }; 错了! 不能够出现大括号!

16) 字符串赋值的函数背诵: 一定要背诵, 当心笔试填空题。

把 s 指针中的字符串复制到 t 指针中的方法

1、while ((*t=*s) != null) {s++; t++; } 完整版本

2、while (*t=*s) {s++; t++; } 简单版本

3、while (*t++=*s++); 高级版本

17) typedef 是取别名, 不会产生新的类型, 他同时也是关键字

考点一: typedef int qq 那么 int x 就可以写成 qq x

考点二: typedef int *qq 那么 int *x 就可以写成 qq x

18) static 考点是一定会考的! 复习相关的习题。

static int x; 默认值为 0。

int x; 默认值为不定值。

19) 函数的递归调用一定会考! 至少是 2 分。