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<mark>编译</mark>,后<mark>链接</mark>,最后<mark>运行</mark>。(.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<mark>字母,数字,下划线</mark>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<mark>小数</mark>。 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:

优先级别最低。表达式的数值逗号最右边的那个表达式的数值。

(2, 3, 4) 的表达式的数值就是 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<mark>类型上</mark>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: 1 x6d 2 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, 异或的位运算符号" ^ "。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	%с	字符 char
%ld	长整型 long int	%s	字符串
%f	浮点型 float	%0	八进制
%lf	double	%#o	带前导的八进制
%%	输出一个百分号	%X	十六进制
%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。

在黑色屏幕上面输入的为 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<mark>字符'1'ASCII 为整数 48</mark>。

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%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)

v= (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= (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 = (int) x 这样是把小数部分去掉。

笋二音

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。

关系运算符号:注意<=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 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&& | ! 三种逻辑运算符号。

- 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、<mark>交换的程序</mark>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) min=a;

else 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 pritnf("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 $b \to 3$ 。

int a=1, b=0;

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 的数值时多少? 答案为 san

- 5) switch 语句:
 - a) 执行的流程一定要弄懂! 上课时候详细的过程讲了, 请自己一定弄懂!
 - b) 注意有 break 和没有 break 的差别,书上的两个例子,<mark>没有 break 时候,只要有一个</mark>

<mark>case 匹配了,剩下的都要执行</mark>,<mark>有 break 则是直接跳出了 swiche 语句。</mark>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<mark>必须</mark>是<mark>两个分号</mark>,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<mark>要结束本次循环</mark>,就是循环体内剩下的语 <mark>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。</mark>

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 != 2 和 (a=3)! =2 的区别:

(! =号的级别高于=号 所以第一个先计算 3! = 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

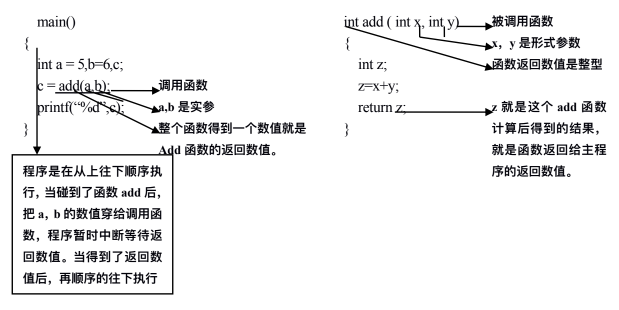
I%2=0表示整除 2, 同时表示是偶数!

7) 输入123, 输出321 逆序输出数据

```
int i=123;
while (i! =0)
{
    printf ("%d", i 0/010);
    i=i/10;}
```

8)for 只管后面一个语句:

```
int i=3;
   for (i=3; i<6;i++):
                        请问最终打印几个#号?答案为一个!
   printf("#"):
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
                          int k=1;
   while (- -k);
                         while (k- -);
   printf ("%d", k);
                         printf ("%d", k);
   结果为0
                         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、如何求阶层: 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<mark>数值</mark>的话,形参的变化<mark>不会改变</mark>实参的变化。

传<mark>地址</mark>的话,形参的变化就会<mark>有可能改变</mark>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)	<u>这里是函数声明的写法,注意数组就是指针</u>
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
int *fun (int * , int *)	这种写法也是正确的,参数的名称可以不写

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。2³ 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: 改错题目中很重要! 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?
          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
           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)
                               void fun (int *a, int *b)
{ int t ;
                                  { int t ;
 t=a; a=b; b=t;
                                     t=*a; *a=*b; *b=t;
}
                                   }
main ()
                                main ()
                                \{ \text{ int } x=1, y=3, 
\{ \text{ int } x=1, y=3, 
 fun (x, y);
                                  fun (&x, &y)
 printf ("%d, %d", x, y);
                                  printf ("%d, %d", x, y);
这个题目答案是1和3。
                                 这个题目的答案就是3和1。
传数值、fun 是用变量接受、所以 fun 中
                             传地址、fun 用指针接受! 这个时候 fun
的交换不会影响到 main 中的 x 和 y 。
                             中的交换,就会影响到 main 中的 x 和 y。
传数值,形参的变化不会影响实参。
                              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)

```
可以发现函数前面有个*,这个就说明函数运算结果是地址
int *fun (int *a, int *b)
{ if (*a>*b) return a;
                     return a 可以知道返回的是 a 地址。
 else return b;
}
main ()
\{ \text{ int } x=7, y=8, *max; \}
                       由于 fun(&x, &y)的运算结果是地址,所以用 max 来接收。
 \max = \text{fun } (\&x, \&y);
 printf ("%d, %d",)
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
               合法
int a[5]=\{1,2,3, \};
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。
                    合法,最正常的数组
int a[5]
                   合法, 个数是常量 2, 是个算术表达式
int a[1+1]
                   合法, 同样是算术表达式
int a[1/2+4]
int x=5, int a[x];
                    不合法, 因为个数是 x, 是个变量, 非法的,
                     合法, define 后的的 P 是符号常量, 只是长得像变量
define P 5 int a[P]
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。
                            合法,后面一个默认为 0。
int a[2][3]=\{1,2,3,4,5, \};
                            合法,每行三个。
int a[2][3]=\{\{1,2,3,\} \{4,5,6\}\};
                            合法,第一行最后一个默认为 0。
int a[2][3] = \{\{1,2,\}\{3,4,5\}\};
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。
                            不合法,不可以缺省行的个数。
int a[|[3]=\{1,2,3,4,5,6\};
                            合法,可以缺省列的个数。
int a[2][]=\{1,2,3,4,5,6\};
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<mark>元素 a[0]的地址。(等价于&a</mark>)
- 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。
- $4 \cdot a[0] \cdot a[1] \cdot a[2]$ 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]→ 1 2 3 ->第一行

a[1]→ 4 5 6 —>第二行

a[2]→ 7 8 9 ->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

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

4) 二维数组中的行指针

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 strlen() 和 strcat () 和 strcmp () 和 strcpy () 的使用方法一定要记住。他们的参数都是地址。其中 strcat () 和 strcmp () 有两个参数。
- 2) strlen 和 sizeof 的区别也是考试的重点;
- 3) define f(x)(x*x) 和 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) int *p;

p = (int *) malloc (4);

```
p = (int *) malloc (sizeof (int));以上两个等价
当心填空题目, 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,链表中如何填加和删除节点,以及何如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

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

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

no2.c

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()函数的时候就可以了把数值传到 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:

- 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,当心笔试填空题目。

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。