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它的地址.
 - 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<mark>错误</mark>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、for 循环中 for 语句写成 for (i=0; i<100; i++); ,这个写法是有问题的,for 的后面如果出现分号,相当于 for 循环体是空的。
 - 7、break 可用于循环结构和 switch 语句。
 - 8、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。

第三节、标识符

1、标识符

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、保留标识符、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。容易误解的地方: 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。

保留标识符:是系统保留的一部分标识符,通常用于系统定义和标准库函数的名字。例如,以下划线开始的标识符通常用于定义系统变量,不能使用把这些标识符来定义自己的变量。虽然它们也是合法的标识符,但是用它们来做一般标识符可能会出现运行错误。

用户标识符:基本上每年都考,详细请见书上习题。

用户标识符用来为变量、符号常量、数组、函数等取名。关键字不可以作为用户标识符。 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。
- 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。
 - 4、 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。

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:

 $1 \cdot int a = 1.6;$

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。

转义字符	意 义		
\a	响铃 (BEL, turbo C 2.0不支持)		
\n	换行,将当前光标移到下一行行首		
\t	横向跳格,光标跳到下一个制表位		
\v	竖向跳格		
\b	退格,光标移到前一列		
\r	回车,光标移到本行的行首		
\f	换页,将光标移到下一页的页首		
\\	反斜杠字符"\"		
	单撇号字符"'"		
\ "	双撇号字符"""		
\?	问号字符"?"		
\0	空字符(NULL)		
\ddd	任意字符(1~3位八进制数所代表的字符)		
\xhh	任意字符(1~2位十六进制数所代表的字符)		

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。
- 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) 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
%Id	长整型 long	%s	字符串
	int		
%f	浮点型 float	% o	八进制
%If	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) 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。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 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

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 49。 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 $\underline{\&a}$ 这样的地址,不是 \underline{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。

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。

e) 判断 char ch 是否为大小写字母和数字的方法(一定记住)

```
(ch>='a') && (ch<='z') (ch>='A') && (ch<='Z') (ch>='0') && (ch<='9')
```

- 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;</pre>

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?

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. 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 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。

 - 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 循环结构程序设计

- 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<mark>打破</mark>的意思,(破了整个循环)所以<mark>看见 break 就退出整个一层循环</mark>。

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!= 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 1%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("#"):</pre>
```

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

不停的输入,直到输入\$停止输入!

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:

第五章 数组

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[][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。
- 2) 二维数组:

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

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

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。

第五章 函数

- 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、<mark>如何求阶层: n!</mark>

```
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):
```

```
main()
                                       int add ( int x, int y)____被调用函数
                                                        ▶x,y是形式参数
                                                        ▲函数返回数值是整型
 a = 5,b = 6,c
                                        int z;
  c = add(a,b);
                                        z=x+y;
  printf("%d".c)
               ▲a, b 是实参
                                                        ▲z 就是这个 add 函数
                                        return z:
               ★整个函数得到一个数值就是
                                                         计算后得到的结果.
}
               Add 函数的返回数值。
                                                         就是函数返回给主程
程序是在从上往下顺序执
                                                         序的返回数值。
行, 当碰到了函数 add 后,
```

9、一定要注意参数之间的传递

把 a, b 的数值穿给调用函数, 程序暂时中断等待返回数值。当得到了返回数值后, 再顺序的往下执行

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:

针

```
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
```

int *fun (int a[] , int b[]) 这种写法也是正确的

int *fun (int b[] , int c[]) b 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。