

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、`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	%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**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*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= (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。

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<=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。

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 ($a < b$) `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 `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，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 swicche 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	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! ");
}
```

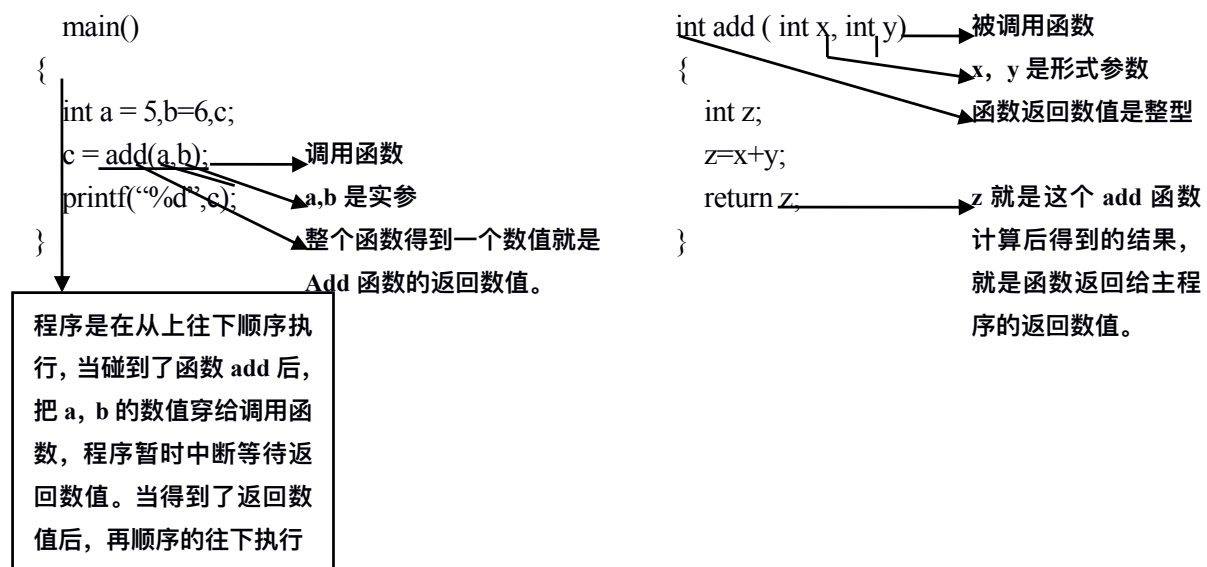
- 6、**如何求阶层:** $n!$ 背诵这个程序!

```
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

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

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	
<code>a[0]</code> →	1	2	3	→第一行
<code>a[1]</code> →	4	5	6	→第二行
<code>a[2]</code> →	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，`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

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

no2.c

```
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。

13) 指针迷惑的考点:

‘m’ ‘k’ 结果是这两个，想不通的同学请作死的想！想通为止！

`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。

16) 字符串赋值的函数背诵：一定要背诵，当心笔试填空题。

3、while (*t++=*s++); 高级版本

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

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。