啊哈C语言



作者 啊哈磊

aha-c.com

后续内容还请关注

[网站首页] http://aha-c.com

[网站问答] http://aha-c.com/qa

[新浪微博] http://weibo.com/ahacpp

[人人主页] http://page.renren.com/601196462

如果您有任何建议

您,可以在 <u>aha-c.com/qa</u>上留言,或者骚扰 **ahacpp** @ **G™ail**.com 书写匆忙,欢迎批评纠错,感谢支持

| 第二节 | 让颜色飞起来——让输出的内容带有颜色 | 19 |
|----------------|--------------------|----|
| 第三节 | 计算机也会做加法 | 24 |
| 第四节 | 变量—用来存储数据的小房子 | 31 |
| 第五节 | 数据输出—我说咋地就咋地 | 40 |
| 第六节 | 从键盘输入数据——我说算啥,就算啥 | 44 |
| 第七节 | 究竟有多少种小房子呢 | 49 |
| 第八节 | 拨开云雾见月明——计算其实很简单 | 56 |
| 第九节 | 交换两个小房子中的数 | 59 |
| 第十节 | 让我们的代码变得更美 | 65 |
| | | |
| <i>///</i> +1- | してしている。 | |
| 第一节 | 大于小于还是等于 | |
| 第二节 | 如何判断正数呢 | |
| 第三节 | 偶数怎么判断 | 76 |
| 第 四节 | 田 alsa 来简化你的代码 | 80 |

第一节 让计算机开口说话......5

| 啊哈 C 语言 | aha-c.com

| 第五节 | 计算机请告诉我谁大 | 84 |
|------|----------------|-----|
| 第六节 | 三个数怎么办 | 88 |
| 第七节 | 我要排序——更复杂的判断来了 | 95 |
| 第八节 | 运算符总结 | 103 |
| 第九节 | 1>2 究竟对不对 | 105 |
| 第十节 | 讨厌的嵌套 | 109 |
| 第十一节 | if-else 语法总结 | 116 |

第一章

与计算机开始沟通吧

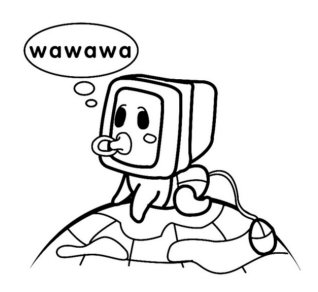
第一节

让计算机开口说话

为什么会有计算机的出现呢?我们伟大的人类,发明的每一样东西都是为了帮助我们人类,改善人类的生活。计算机同样是用来帮助我们人类的工具。想一想,假如你现在希望让计算机来帮助你做一事情,首先你需要做什么?是不是要先与计算机进行沟通?那么沟通就需要依赖于一门语言。人与人的沟通,可以用肢体语言、汉语、英语、法语和德语等等。如果你要与计算机沟通就需要使用计算机能够听懂的语言。我们学习的"C语言"便是计算机语言的一种,计算机语言除了 C语言以外,还有 C++、Java、C#语言等等。C语言是一门比较简单的计算机语言更加适合初学者。所有的计算机语言都是相通的,如果你能够熟练的掌握 C语言,再学习其他语言就易如反掌啦。

既然计算机是人类制造出来的帮助人类的工具,显然让计算机开口说话, 让计算机把"它"所知道的东西告诉给我们人类是非常重要的。回想当年,我们 刚刚来到这个世界的时候,说到了第一句话是什么?应该不会是"你好!","吃了没?"......这样会把你的爸爸妈妈吓到的--!。

伴随着"wa wa wa"的一阵哭声,我们来到了这个精彩的世界。现在我们也让计算机来"哭一次"。这个地方特别说一下,计算机要把"它"想说的告诉给人类,有两种方法,一种是显示在显示器屏幕上,一种是通过喇叭发出声音。就如同人类,一种是写在纸上,一种是用嘴巴说出来。我们目前让计算机用喇叭输出声音还比较麻烦,因此我们用另外一种方法,用屏幕输出"wa wa wa"。



printf("wa wa wa");

这里有一个生疏单词叫做 printf, 你不要被它吓到了, 目前你不用搞清楚他的本质意义是什么, 你只要记住它和中文里面"说", 英文里面的"say"是一个意思, 就是让计算机说话的一个单词而已。在 printf 后面紧跟一对圆括号(), 是不是很像一个嘴巴, 把要说的内容"放在"这个"嘴巴里"。这里还有一个需要注意的, 在 wa wa wa 外边还有一对双引号"", 双引号里面的就是计算机需要说的内容, 这一点是不是很像我们的汉语。最后, 一句话的结束了要有一个结束的符号。汉语用句号"。"表示一句话的结束。英语用点号"."表示一句话的

结束。在计算机语言中,用分号";"表示一个语句的结束。

注: 计算机的的每一句话, 就是一个语句。

好了,现在如果让你写一个语句让计算机说"ni hao"怎么办。

```
printf("ni hao");
```

我们现在让计算机来运行这个语句,这里要说明一下,仅仅写 *printf("ni hao");*我们的计算机识别不了的,需要加一个框架。完整的程序 如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("ni hao");
    return 0;
}
```

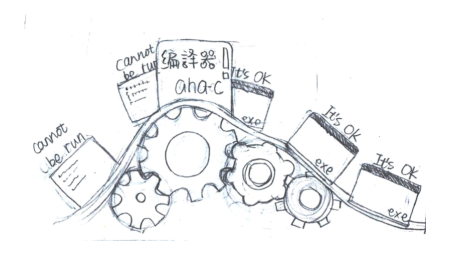
这里的

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    return 0;
}
```

是所有 C 语言都必须要有的框架,现在你暂时不要需要理解它为什么要有这个,反正要有这个就是了,以后再来详细的讲这里的是做什么用的。但是有一点,我们今后写的所有类似 printf 这样的语句都要写在这一对 { } 之间才有效。

接下来我们需要让计算机运行一下我们刚才写的程序。

如果让计算机运行我们写的东西(其实我们写的就是一个 C 语言程序)。需要一个特殊的软件,它叫做"C 语言编译器"。,C 语言编译器有很多种,我们这里介绍一种比较简单的软件,叫做"啊哈 C"。



首先你需要去 www.aha-c.com 上去下载"啊哈 C"。下面就要进入安装步骤啦,安装很简单,一共分 6 步,每一步我都截取了图片,你只需要一口气将 5 幅图片全部看完应该就 OK 啦。当然如果你觉得下面的步骤太多了,你可以直接观看配套光盘中的"啊哈 C 安装指导"视频。



图 1.1 - "啊哈 C"安装 (此处只需双击图标)

[®] "C语言编译器"的作用把是把我们写的程序"变"成一个"exe"可以直接运行的程序。这个"变"的过程的专业术语叫做"编译"。当你的程序"变"成一个"exe"后,你就可以脱离"C语言编译器"直接运行你的程序了。此时你就可以把你写的 exe 发给你的朋友和同学让他们一起来使用你编写的程序了。这里程序从某种意义上来讲也可以叫做"软件"。

^② "啊哈 C"是一个 C语言集成开发环境,使用的 gcc 的内核。



图 1.2 - "啊哈 C"安装 (此处点击下一步)



图 1.3 - "啊哈 C"安装 (此处点击我接受)



图 1.4 - "啊哈 C"安装 (安装正在进行, 你只需要等待)



图 1.5 - "啊哈 C"安装 (点击完成)

图 1.6 - "啊哈 C"界面

"啊哈 C"安装完毕后,我们便可以看到"啊哈 C"的界面如图 1.6,同时在你的桌面上也会多一个"啊哈 C"的图标。

"啊哈 C"是一个很人性化的软件,你将会发现"啊哈 C"已经帮你将 C 语言代码框架的那几行代码写好了。我们只需要将

```
printf("ni hao");
```

这条语句输入在"啊哈 C"中输入就好了,如下图:

```
\rightarrow (x)
    aha-C.com
      新建 打开 保存 运行
                                                                                    问答
   1 #include <stdio.h>
   2 int main()
   3 ⊖ {
          printf("ni hao");
   5
          sleep (5000);
          return 0;
   6
   7 }
   8
--编译信息--
                                                                                    V1.8 beta
```

图 1.7 - 输出"ni hao"

细心的同学可能会发现,"啊哈 C"默认 C 语言框架,比我们之前说的 C 语言框架多了一句话

```
sleep(5000);
```

这句话是什么意思呢?稍后我们再揭晓,我们想将这句话删除,删除后如下:

图 1.8 - 输出"ni hao"

好了,童鞋们请注意,到了最后一步,我们需要让我们的代码运行起来。



现在你只需要点击一下"啊哈 C"上的"运行" 运行 按钮。计算机就会将你写的代码运行起来啦。

如果你的代码没有写错,那你"啊哈 C"将会弹出一个对话框,提示你"恭喜你编译成功"如图 1.9。请童鞋们注意在输入代码的时候,一定不要中文输入法,这里所有的符号都是英文的,一般也都是小写。



图 1.9 - "啊哈 C"编译成功的提示

当然点击"确定"啦。接下来,请注意!!! 请注视你的计算机屏幕,一秒也不要走开,数秒之后,你将会发现计算机的屏幕上有一个"黑影"闪过,如果你没有发现这个"黑影",请重新点击"运行",并再次注视你的计算机屏幕。

此时,你可能想问,为什么屏幕上会出现这个"黑影"?但是我们是要在屏幕上显示"ni hao"才对啊。其实刚才那个"黑影"就是"ni hao"。只不过计算机的运行速度太快了,计算机在显示完"ni hao"之后,便又消失了。那应该怎么办呢?我们需要计计算机慢一点。

```
sleep(5000);
```

上面这句话是我们之前删除了的,其实他的作用就是让计算机"慢一点了"。好了,我们这句话放在 *printf("ni hao");*的后面,完整的代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("ni hao");
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

代码: 1-2.c

好了,再次点击"运行"吧。如果你的代码没有写错,你将看到图 1.10。

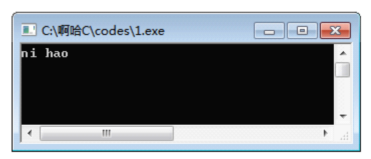


图 1.10 - 运行成功的结果

五秒钟之后,图 1.10 的窗口将会自动消失。如果你觉得 5 秒钟太短了,

你可以将代码 1-2.c 中的 sleep (5000) 改为 sleep (10000),这样窗口 10 秒钟后才会消失。其实这里的 sleep 就是表示暂停的意思,圆括号内的数字就是表示需要暂停的时间,单位是毫秒,1000 毫秒等于 1 秒。

如果你想让"ni hao"分两行显示,你只需要将 *printf("ni hao");*改为 *printf("ni ln hao");*这里的 ln 表示的就是"换行"。注意这里的 l 是向右下角斜的,他在键盘上的位置,通常是在回车键的上面。代码如下,好赶快尝试一下吧。运行结果如图 1.11。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("ni\nhao");
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

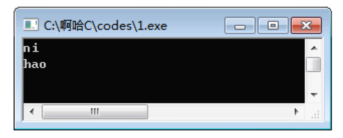


图 1.11 - 分行后运行成功的结果

分 一起来找茬

1. 下面这段代码是让计算机在屏幕上输出"hi"。其中有 3 个错误,快来改正吧^ ^

```
#include <stdio.h>
```

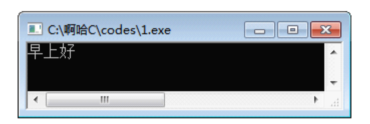
```
int main()
     print(hi)
     sleep(5000);
     return 0;
```

→ 更进一步,动手试一试

1.尝试一下让计算机显示下面这些图形吧。

```
*
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
```

2. 那么如何让计算机说中文呢?,请让计算机说"早上好",如下图,应该怎么办?



3. 再尝试一下让计算机显示下面这个图形吧。





→ 这一节,你学到了什么

1. 如何让计算开口说话,让计算机开口说话的语句是: ______

第二节

让颜色飞起来——让输出的内容带有颜色

在上一节我们学习了让计算机开口说话是使用 printf。但是我们发现,计算机"说"出的话都是"黑底白字"的,其实计算机可以输出彩色的,我们一起来看看吧。

注意此处代码只能在 windos 操作系统下编译运行。如果你使用的本书推荐的编写 C 语言的软件"啊哈 C (aha-c)"的话,那么你肯定是可以编译运行的。OK,下面我们来看看,如何让颜色"飞"起来吧。

请尝试输入以下代码,并运行,看看会发生发什么?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
```

```
system("color 2");
printf("wa wa wa");
sleep(5000);
return 0;
}
```

运行之后你发现了什么?底色仍然是黑色。但是,文字的颜色已经变为绿色的了。奥秘就在代码中。

```
system("color 2");
```

在这句话,2代表绿色,你可以尝试一下其他数字,看看分别是什么颜色。

既然字的颜色可以变,那么背景色是否可以变呢?来尝试下面这段代码

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    system("color 5f");
    printf("wa wa wa");
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

运行结果如下:

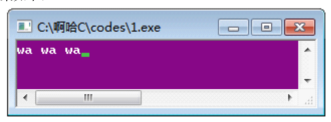


图 1.12 - 分行后运行成功的结果

上面这段代码在原来 2 前面加了一个 5,这里的 5 是代表的是背景色紫色。

那么设置背景色和文字颜色方法是,在 color 后面加上两个一位数字,第一个数字表示背景色,第二个数字表示文字颜色,如 color 后面只加了一个一位数字,则表示只设置文字颜色,背景色仍然使用默认的颜色。

需要说明的是这里的一位数字其实 16 进制的数,他只能是 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、a、b、c、d、e、f 中某一个数。

[题外话]"不看,也无伤大雅"

这里我们学习了一个新知识:进制。

在现代数学中,我们通常使用"十进制"即使用数字 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9。那么 9 之后的数字我们便无法表示了,我们的解决方法是:使用"进位"来表示。例如数字"十",由于阿拉伯数字只到 9,没有办法表示"十",于是我们便进一位,当前这位用 0表示,便产生了用"10"来表示"十"。因为是"逢十进一",所以称为"十进制"。

而"十六进制"是"逢十六进一",则是使用 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F来表示。"0"~"9"与"十进制"相同,但是"十"在"十六进制"用大写字母"A"表示,以此类推,"十五"在"十六进制"中用大写字母"F"来表示。"F"是"十六进制"中的最后一个字符,因此数字"十六"就表示不了。于是我们又采用了刚才在"十"进制中表示不了的时候就进一位的老办法,当前应该用"0"表示。"十六"在"十六进制"表示为"10"。同理"二十七"在"十六进制"中表示为"18"。

在中国古代,很多朝代都是用"十六进制"作为日常计数的,例如成语"半斤八两"的典故来源于"十六进制";还有中国古代的算法是上面 2 颗珠子,下面 5 颗珠子。若上面每颗珠子代表数 5,下面每颗珠子代表数 1,那么每位的最大计数值是 15,15 正是"十六进制"的最大基数。当使用算盘计数遇到大于 15 的时候,我们就需要在算盘上"进位"了。

其实我们现代日常生活中,也不都是"十进制",例如 60 秒为 1 分钟,60 分钟为 1 小时,就是用的"六十进制"。

分 一起来找茬

1. 下面这段代码是让计算机在屏幕上输出绿底白字的"hi"。其中有 4 个错误,快来改正吧^^

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    system(color f2)
    print("hi");
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

→ 更进一步,动手试一试

1. 尝试一下让计算机打印这个小飞机把。

2. 尝试一下让计算机打印这个小队旗。

```
I*
I**
I****
I
I
I
I
```

→ 这一节,你学到了什么

1. 让计算机打印出来的字符有不同颜色的语句是:

第三节

计算机也会做加法

在上一节我们了解到让计算机说话是用"printf"这个单词,运用"printf"这个单词我们就可以让计算机想说什么就说什么了。在学会了"说话"之后,我们来看一个如何让计算机做数学运算,首先我们先让计算机做"加法",就先算1+2=?吧。

回想一下我们人类小时候爸爸妈妈如何教我们算 1+2 的呢?

妈妈说"左手给你一个苹果,右手给你两个苹果,现在一共有几个苹果呢?"我们在脑袋迅速的思考了一下,脱口而出"三个苹果"。没错!我们用大脑首先记住了左手有几个苹果,再用大脑记住了右手有几个苹果,此时妈妈问我们一共有几个时,我们的大脑进行了非常快速的计算,将刚才记住的两个数进行相加,得到结果,最后将计算出的结果说出来。我们仔细分析一下,大致分为以下几个步骤。

- 1) 用大脑记住左手的苹果数量
- 2) 用大脑记住右手的苹果数量
- 3) 我们的大脑将两个数字进行相加
- 4) 得到结果
- 5) 最后将结果输出

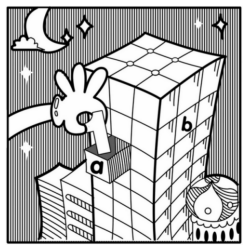
在这之中,我们大脑一共进行了:

- 1) 两次输入: 分别是记录左手和右手中苹果的数量
- 2) 存储了 3 个值: 分别是记录左手和右手中苹果的数量和相加的结果
- 3) 进行了一次计算: 相加
- 4) 进行了一次输出:把相加的结果输出

那我们如何让计算机做加法呢?同样也需要做以上四步。

首先我们来解决如何让计算机像我们的大脑一样记住一个数字。

其实计算机的大脑就像一个"摩天大厦",有很多很多一间一间的"小房子",计算机就把需要记住的数放在"小房子"里面,一个"小房子"只能放一个数,这样计算机就可以记住很多数了。好我们来看一看,具体怎样操作。



"="赋值符号的作用就相当于一只手,把数字放到小盒子中。

```
int a,b,c;
```

这句话,就代表在计算机的"摩天大厦"中申请三个名字分别叫做 a, b 和 c 的三间小房子。(注意: int 和 a 之间有一个空格, a 与 b 与 c 之间分别用逗号隔开,末尾有一个分号表示结束。)

接下来,我们让"小房子 a"和"小房子 b"分别去记录两个数字 1 和 2,具体如下:

```
a=1
b=2
```

说明:此处有一个"="号,这可不是"等于"号,他叫做"给予"号(也称作赋值号),他类似与一个箭头"长",意思是把"="号右边的内容,给"="号左边的。例如把1这个数给a,这样一来计算机就知道"小房子a"里面存储的是数字1了。

然后,"小房子 a"和"小房子 b"里面的数相加,将其结果再放到"小房子 c中"。

```
c=a+b;
```

这个式子计算机将会分两步执行。第一步现将 a+b 算出来,第二步再将 a+b 的值给"="右边的 c。

至此,就差不多完成,我们总结一下

```
int a,b,c;
a=1;
b=2;
c=a+b;
```

很多童鞋是不是以为,现在就全部完成了?你忘记了一个最重要的一步, 先别急着往下看,像想一想忘记了什么?

啊! 你忘记了把答案输出。

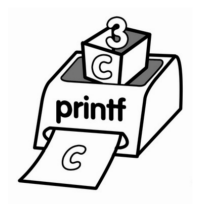
你想一想妈妈问你 1+2 等于多少?你说:"我算出了来了,但是我不想告诉你!"这个时候估计你少不了挨一顿了, \bullet (>...<) \bullet **不要啊!**

好那我们回忆一下,应该如何让计算机把结果输出呢。

对,使用**printf()** 语句。那怎么把"小房子 c"里面存储的数输出呢?根据我们上一节学的知识,我们只要把要输出的内容,放在双引号里面就可以了,如下:

printf("c");

那你猜此时的计算机会输出什么? 对,无情的输出一个 c。



용d

%d 其实一个"讨债的"或者也可以说是"要饭的"。他的专职工作就是向别人要钱。那我们应该怎么使用他呢?

```
printf ("%d",c)
```

将%d 放在双引号之间,把"小房子 c"放在双引号后面,并且用逗号隔开。



这时 printf 发现双引号里面是个"讨债的",printf 就知道,此时需要输出一个具体的数值了,而不再是一个符号。printf 就会向双引号后面的"小房子 c"索取具体的数值了。

好了,最后加上 c 语言代码框架,计算机做加法的完整代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    a=1;
    b=2;
    c=a+b;
    printf("%d",c);
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

现在赶紧去试一试吧。

分 一起来找茬

1. 下面这段代码是让计算机计算 321-123 的差。其中有 6 个错误,快来改正吧^ ^

```
#include <stdio.h>
int mian()
{
    int a,b,c;
    a=321
    b=123
    c=b-a
    print("%d",c)
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

+

更进一步, 动手试一试

1. 那如果要进行三个数加法运算呢?例如 5+3+1=?

我们可以把上面的程序进行简单的改变,我们可以生申请 4 个小房子分别叫做 a, b, c 和 d。用 a, b, c 分别来存放三个加数,用 d 来存放他们的和。代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
```

```
int a,b,c,d;
a=5;
b=3;
c=1;
d=a+b+c;
printf("%d",d);

sleep(5000);
return 0;
}
```

那如果要 10 个数相加岂不是定义 11 个小房子,那太麻烦了吧。对,目前我们只能这样,但是在后面的学习中,我们会有更为简单的方法。

2. 让计算机把下面三个算式算出来吧

```
123456789+43214321
7078*8712
321* (123456+54321)
```

→ 这一节,你学到了什么

- 1. 如何申请一个小房子用来存储数字: _____
- 2. 如何用 printf 输出小房子中数值:

第四节

变量—用来存储数据的小房子

上一节我们了解到计算机是使用一个一个小房子来记住数字。计算机有很多很多这样的小房子。



int a;

代表向计算机申请一个小房子用来存放数值,小房子的名字叫做 a。int 和 a 之间有一个空格,a 的末尾有一个分号,代表这句话结束。

如果要申请多个小房子,则在 a 后面继续加上 b 和 c。用逗号分开。形如:

int a,b,c;

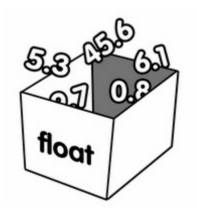
这里有一个小问题,就是给申请的"小房子"起名字,原则上来会说,你可以随便起,叫 a 可以,叫 b 也可以,叫 x 也可以,名字甚至是多个字母组成,例如可以叫做 aaa,也可以叫做 abc,也可以叫做 book。也可以是字母和数字的组合例如:叫做 a1,或者叫做 abc123 都是可以的。当然也有一些限制,如果你想知道请看看附录 3 吧。

到这里,可能还有很多童鞋想问,int 究竟是什么意思呢?

其实, int 是用来控制"小房子"是用来存放什么数的。int 表示你目前申请的小房子只能够存放整数。

int 是英文单词 integer (整数) 的缩写。

如果要放小数该怎么办?



我们 float 来申请一个小房子用来存放"小数",形式如下:

```
float a;
```

这样"小房子 a"就可以用来存放小数了,例如:

```
float a;
a=1.5;
printf("%f",a);
```

就表示申请一个用来存放小数的"小房子 a",里面存放了小数 1.5。

注意:小数在C语言中称作"浮点数",在C语言中用 float 表示。

之前我们在 printf 语句中输出整型变量的值得时候,使用的 是%d,此时需要输出的是实型变量的值,我们要用 %f。

好了,我们来总结一下,这里的"小房子"在我们 C 语言的专业术语中叫做"变量"。int 和 float 是用来说明小房子是用来存放何种类型的数,我们这里将其称作"变量类型"或者"数据类型"。

类似 int a;或者 float a;这种形式,我们称作"定义变量",他的语法格式如下:

口语 [小房子的类型] [小房子的名称], [小房子的名称], 称];

术语] [变量的类型] [变量的名称], [变量的名称];

代码] int a, b;

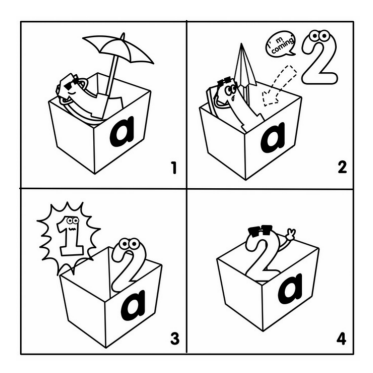
现在我们知道, int a表示申请一个小房子 a 用来存放一个整数, 即定义一个整型变量 a 来存放整数; 而 float a表示的则是申请一个小房子 b 用来存放一个整数, 即定义一个浮点型(实型)变量 a 来存放浮点数(小数)。现在

我有一个问题,请看如下代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a;
    a=1;
    a=2;
    printf("%d",a);

    sleep(5000);
    return 0;
}
```

请问计算机执行完上面的代码,将会输出1还是2?



尝试过后你会发现,计算机显示的是 2,也就说小房子 a 中的值最终为 2。通过观察代码我们可以发现,我们首先是将 1 放入小房子 a 中,紧接着我们又将 2 放入小房子 b 中,那么请问原来小房子中的 1 去哪里了呢?答案是被新来的 2 给覆盖掉了,原来的 1 已经消失了。也就是说,小房子 a 中有且仅能存放一个值,如果多次给小房子 a 赋值的话,小房子 a 中存放的始终是最后一次的值。例如:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a;
    a=1;
    a=2;
    a=3;
```

```
a=4;
a=5;
a=6;
printf("%d",a);

sleep(5000);
return 0;
}
```

计算机运行完上面这段代码最终将输出 6。也就是说小房子 a 中的值最终 为 6, 前 5 次的赋值全部被覆盖了。

一个更有意思的问题来了,请看继续看下面的代码:

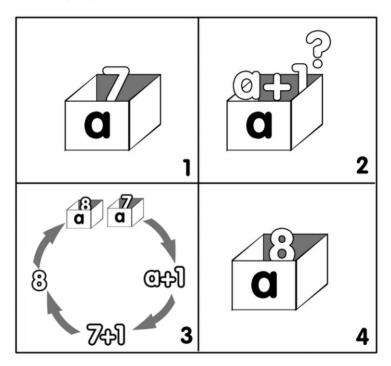
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a;
    a=7;
    a=a+1;
    printf("%d",a);

    sleep(5000);
    return 0;
}
```

计算机运行完上面这段代码最终将输出 8。也就是说小房子 a 中的值最终为 11。计算机在执行 a=7 这句话后,小房子 a 存储的值为 7,之后计算机又紧接着运行了 a=a+1 这句话。运行完 a=a+1 这句话后,小房子 a 中的值就变化为 8 了。也就是说 a=a+1 这句话的作用是把小房子 a 中的值在原本的基础上增

加1,我们来分析一下这句话。

a=a+1 这句话计算机分两步执行,这句话中两个操作符,第一个是"+"号,另一个是"="(赋值号),因为+号的优先级别要比"="要高,因此计算机 先执行 a+1,此时小房子 a 中的值仍然为 7,所以 a+1 的值为 8。再计算完 a+1 的值后,紧接着计算机就会执行赋值语句,将计算出来的值 8 再赋值给 a,此时 a 的值就更新为 8 了。



好啦猜猜下面的程序, 计算机最终会出会输出多少?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a;
    a=10;
    a=a*a;
```

```
printf("%d",a);

sleep(5000);

return 0;
}
```

尝试过了吗? 想一想为什么 a 最终的值为 100。

注: 所有运算符的优先级详见附录 2。

6 ─ 一起来找茬

1. 下面这段代码是让计算机计算 1.2*1.5 的积。其中有 5 个错误,快来改正吧^_^

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c
    a=1.2;
    b=1.5;
    c=a*b;
    print("%d",c)
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

+

更进一步,动手试一试

1. 如果要进行两个小数加法运算呢?例如5.2+3.1=? 代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
     float a,b,c;
     a=5.2;
     b=3.1;
     c=a+b;
     printf("%f",c);
     sleep(5000);
     return 0;
```

请注意,之前我们在 printf 语句中输出整型变量的值得时候,使用的 是%d,此时需要输出的是实型变量的值,我们要用%f。

2. 让计算机把下面三个算式算出来吧

```
1,2+2,3+3,4+4,5
1.1*100
10.1*(10*10)
```

十 这一节,你学到了什么

- 1. 如何定义一个用来存放小数的变量:
- 2. 如何让一个小房子 a (变量 a) 中的值增加 1:

第五节

数据输出——我说咋地就咋地

在第二节中我们已经学会如何让计算机做加减乘除运算,但是计算机在输 出的时候,只显示一个结果,这样不够人性化。如果我们可以将整个算术等式输 出就好了,形如:1+2=3。那我们应该怎么写呢? 新的代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
      int a,b,c;
      a=1;
      b=2;
```

```
c=a+b;
printf("%d+%d=%d",a,b,c);

sleep(5000);
return 0;
}
```

原来的代码

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    a=1;
    b=2;
    c=a+b;
    printf("%d",c);

    sleep(5000);
    return 0;
}
```

仔细阅读代码你会发现的,新的代码和原来的代码只有最后一句 printf不一样。好,那我们现在来仔细分析一下 printf("%d+%d=%d",a,b,c);

printf 语句只会输出双引号里面的部分,双引号之外的部分,只是对双引号内的部分起到补充说明的作用。

例如: printf ("%d+%d=%d", a , b, c) ;这行语句,双引号里面的 部分是%d+%d=%d,那么计算机在输出的时候就严格按照%d+%d=%d 执行,输出 的形式必然是%d+%d=%d。

当计算机遇到第一个%d,知道"讨债的"来了,于是他便去双引号的后面讨

债,排在第一个的是 a,那么就向 a 讨。 a 的值是 1,于是第一个%d 讨到的便 是 1。

第二个是+,那么照样输出

第三个又是%d,同样到双引号的后面去讨债,因为排在第一个的 a 已经被讨过债了,因此向排在第二个的 b 讨。b 的值是 2,于是这个%d 讨到的便是 2。

第三个是=,依然照样输出。

第四个还是%d,同样到双引号的后面去讨债,因为排在第一个的 a 和排在第二个的 b 已经被讨过债了,因此向排在第三个的 c 讨。c 的值是 c,于是最后这个%d 讨到的便是 3。

最后输出的内容是 1+2=3

请注意通常,双引号内部%的个数,和后面变量个数是相等的,他们是"一一对应"的。如果没有"一一对应",从 C 语言的语法角度来讲是没有错误的,但是这不符合常理,请最好避免这样的情况出现。

6 ─ 一起来找茬

1. 下面这段代码是让计算机分别计算 10-5 的差与 10+5 的和,并分两行显示,第一行显示差,第二行显示和。其中有 3 个错误,快来改正吧

```
#inlcude <stdio.h>
int mian()
{
    int a,b,c;
    a=10;
    b=5;
    c=a-b;
    printf("%d/n",c);
    c=a+b;
```

```
printf("%d",c);
sleep(5000);
return 0;
```

更讲一步, 动手试一试

- 1. 指定两个数,输出这个两个数和、差、积与商。例如这两个数是9和
 - 3, 输出 9+3=11 9-3=8 9*3=27 9/3=3

```
#include <stdio.h>
int main()
      int a,b,c;
      a = 9;
      b=3;
      c=a+b;
      printf("%d+%d=%d\n",a,b,c);
      c=a-b;
      printf("%d-%d=%d\n",a,b,c);
      c=a*b;
      printf("%d*%d=%d\n",a,b,c);
      c=a/b;
      printf("%d/%d=%d\n",a,b,c);
      sleep(5000);
      return 0;
```

第六节

从键盘输入数据——我说算啥,就算啥

我们已经学会了如何做一个加法计算器,但是我们目前的加法计算器,不够人性化,每次计算两个数的和时候,都需要修改我们的 C 语言代码,然后重新编译运行,才能得到结果,很显然这样的加法计算器是没有人喜欢用的,那我们如何让使用者自己任意输入两个数,就可以直接得到结果呢?注意啦,下面即将揭晓。

我们知道,让计算机说话是用 printf;那么让计算机学会听,则是用scanf,计算机将会把听到的内容,告诉给你的程序。

计算机"说话"的过程,我们称为"输出",那计算机"听"的过程,我们则称为"读入"。好下面我们来看看,计算机如何读入。

scanf 的语法与 printf 语法类似,例如我们要从键盘,读入一个数放在"小房子"a 中,如下:

```
scanf ("%d", &a);
```

你瞧,与输出"小房子"a 的语句 printf ("%d",a); 是差不多的,只有两个地方不同:

第一个不同的是: 读入是使用 scanf 这单词,而输出是使用 printf 第二个不同的是: 读入比输出在 a 前面多个一个&符号。

€符号我们称为"取地址符"简称"取址符"。他的作用是得到"小房子"a的地址。那你可能要问为什么在读入的时候要得到"小房子"a的地址呢?而输出的时候却不要呢?因为在读入数据的时候,计算机需要把读入的值存放小房子(也就是变量)中,需要知道你指定的这个小房子的地址,才能把值成功的放进小房子中,但是在输出地时候,值已经在小房子中,就可以直接输出到屏幕。我们打一个比方:假如你要去一个教室上课,那么在上课之前你需要知道这个教室的地址,这样你才能去;但是如果下课了,你走出这个教室的时候,因为此时你已经在教室中啦,因此这时候的你已经不再需要这个地址啦。

如果要从键盘读入两个数,分别给"小房子"a 和"小房子"b 呢?这里有两种写法。

第一种:

```
scanf("%d", &a);
scanf("%d", &b);
```

第二种:

```
scanf("%d %d",&a,&b);
```

第二种的写法较为简便,两个%d 之间用一个空格隔开,&a 和&b 之间用逗号隔开。

那么从键盘读入两个数,输出这两个数的和,的完整代码如下。

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
{
    int a,b,c;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    c=a+b;
    printf("%d+%d=%d",a,b,c);

    sleep(5000);
    return 0;
}
```

好了,总结一下:在 C 语言中 printf 是说出去,也就是计算机需要告诉你的:而 scanf 是听进来,也就是你需要告诉给计算机的。

接下来,我们要让"加法计算器"更加人性化—带有提示的读入和输出。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    printf("这是一个加法计算器, 欢迎您使用\n");
    printf("----\n");
    printf("请输入第一个数(输入完毕后请按回车)\n");
    scanf("%d",&a);
    printf("请输入第二个数(输入完毕后请按回车)\n");
    scanf("%d",&b);
    c=a+b;
    printf("他们的和是%d",c);
```

```
sleep(5000);
return 0;
}
```

分 一起来找茬

1.下面这段代码是从从键盘读入两个整数,输出他们的和。其中有 5 个错误,快来改正吧^^

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    scanf("%d",a,b)
    c=a+b
    printf("%d",c);
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

+

更进一步,动手试一试

1. 从键盘读入两个数,输出这个两个数和、差、积与商。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a,b,c;
```

```
scanf("%d %d",&a,&b);
c=a+b;
printf("%d+%d=%d\n",a,b,c);
c=a-b;
printf("%d-%d=%d\n",a,b,c);
c=a*b;
printf("%d*%d=%d\n",a,b,c);
c=a/b;
printf("%d/%d=%d\n",a,b,c);
sleep(5000);
return 0;
}
```

请留意除法运算。在 C 语言中,当除号"/"左右两边都是整数的情况下,商也只有整数部分。例如 5/3 的商是 1 ,2/3 的商是 0 。

+

这一节,你学到了什么

1. 如何从键盘读入一个数到小房子中:

第七节

究竟有多少种小房子呢

在之前的几节中,我们已经知道计算机如果想"记住"某个值,就必须在计算机的大脑"摩天大厦"中,申请一个小房子。例如

int a, b, c;

就是申请三个小房子分别叫做 a,b 和 c。这三个小房子只能够用来存放整数 (整型数据)。

再例如:

float a, b, c;

就是申请三个小房子 a, b 和 c。这三个小房子只能够用来存放小数(浮点型数据)。

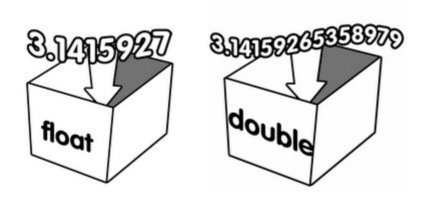
也就是说在计算机中,不同的类型数据需要相应类型的小房子来存储,那么计算机一共有多少种类型的小房子呢?我们来列举几个最常用的:

| 数据类型名称 | 用来存放哪种数据 | 数据范围 |
|--------|-------------------|------|
| int | 用来存放整数 | |
| float | 用来存放浮点数 | |
| double | 用来存放极大和极小的浮 点数 | |
| char | 用来存放字符 | |

表图 1.1 - C语言数据类型

好了,目前为止

首先说明一下 float 和 double 的区别。



请观察下面两段代码

代码 1:

#include <stdio.h>
int main()

```
float a;
a=3.1415926535897932;
printf("%.15f",a);

sleep(5000);
return 0;
}
```

代码 2:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    double a;
    a=3.1415926535897932;
    printf ("%.15lf",a);

    sleep(5000);
    return 0;
}
```

我们观察一下代码 1 和代码 2 的不同之处有两点。代码 1 中是用 float 来申请小房子 a,在输出时相对应的占位符是%f,其中"%"和"f"之间的".15"表示的保留小数点后 15 位(四舍五入)。代码 2 中是用 double 来申请小房子 a,在输出时相对应的是占位符%lf,注意此处不是数字"1"而是字母"1",同样"%"和"1f"之间的".15"表示的保留小数点后 15 位(四舍五入)。

他们的运行结果分别是如下:

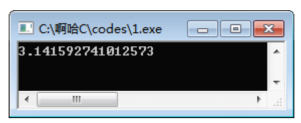


图 1.12 - 代码 1 运行的结果

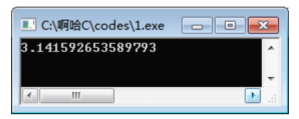


图 1.12 - 代码 2 运行的结果

怎么样,你发现问题了把,代码1运行后输出的是3.141592741012573,显然从小数点后第7位开始就不对了,而代码2运行后输出的是3.141592653589793,完全正确。因此我们可以发现 double 比float 可以表示的更精确。另外 float 和 double 表示的数的大小范围也不同,请大家自己去尝试。

在表 1-1 我们发现有一个新的数据类型"char",用 char 申请出来的小房子是用来存放字符的,如下:

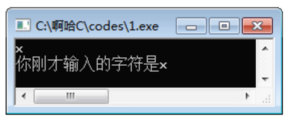


#include <stdio.h>

```
int main()
{
    char a;
    scanf("%c", &a);
    printf("你刚才输入的字符是%c",a);

sleep(5000);
    return 0;
}
```

我们输入一个字符"x"后点击回车,结果如下图,当然你也可以尝试一下别的字符。



想一想,对于上面这段代码,如果此时你输入的不是一个字母,而是一串字母计算机会输出什么呢?很抱歉!计算机只会输出你输入的第一个字母。

有的童鞋可能要问啦,如果想存储一大串字符该怎么办呢?不要着急,我们将在后续的章节中介绍如何存储一个字符串。

分 一起来找茬

1.下面这段代码是让计算机读入一个字符并把这个字符原样输出。其中有 2 个错误,快来改正吧^_^

```
#include <stdio.h>
int main()
```

+

更讲一步, 动手试一试

1. 从键盘读入一个字符,输出这个字符后面的一个字符是什么。例如输入字符 a,输出字符 b。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char a;
    scanf("%c", &a);
    printf("后面的一个字符是%c", a+1);

    sleep(5000);
    return 0;
}
```

请思考一下,为什么一个字符后面的一个字符就是就是这个字符加1呢?



这一节,你学到了什么

| 1. | double | 是什么类型: | |
|----|--------|--------|--|
| | | | |

2. 如何存储一个字符: ______

第八节

拨开云雾见月明——计算其实很简单

在之前的几节中,我们已经知道计算机如果想"记住"某个值,就必须在计算机的大脑"摩天大厦"中,申请一个小房子。例如之前我们如果需要计算任意两个数的和,是这样的:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    c=a+b;
    printf("%d+%d=%d",a,b,c);
```

```
sleep(5000);
return 0;
}
```

其实 c 这个小房子(变量)是多余的,可以直接写成,

```
printf("%d+%d=%d",a,b,a+b);
```

代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    printf("%d+%d=%d",a,b,a+b);

    sleep(5000);
    return 0;
}
```

当然了,如果你只想计算4+5的和,可以更简单

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf ("%d", 4+5);
    sleep(5000);
```

```
return 0;
```

如果希望计算 4+(6-3)*7 的值,可以直接这样写

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("%d",4+(6-3)*7);
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

第九节

交换两个小房子中的数

假如在计算机中我们已经有两个小房子(变量)分别叫做 a 和 b,并且他们都已经有了一个初始值,但是现在我希望将变量 a 和变量 b 中的值交换,该怎么办呢?

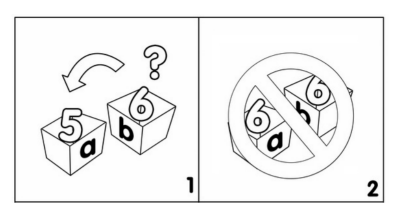
先来看一段代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    printf("%d %d",a,b);
```

```
sleep(5000);
return 0;
```

上面这段代码是从键盘读入两个数,然后将这个两个数输出。例如:如果 你输入的是 5 和 6, 那么输出的也是 5 和 6。可是, 我们现在的需求是将变量 a 和 b 中的数交换后输出,也就是说如果读入的是 5 和 6,那么输出的时候应该 是6和5。

```
#include <stdio.h>
int main()
      int a,b;
      scanf("%d %d", &a, &b);
      a=b;
      b=a;
      printf("%d %d",a,b);
      sleep(5000);
      return 0;
```



上面的代码企图通过 a=b; b=a; 这两行语句将变量 a 和变量 b 中的值交换,如果你已经运行过上面的代码,你会发现交换并没有成功,变量 b 的值没有变化,反而变量 a 的值也变成了变量 b 的值,这是为什么呢?

我们来模拟一下计算机运行的过程。

int a,b; 计算机会申请两个小房子(变量),分贝叫做 a 和 b。

scanf ("%d %d", &a, &b); 从键盘读入两个数,分别赋值给变量 a 和变量 b。假如我们从键盘读入的两个数分别是 5 和 6,那么变量 a 中的值就是 5,变量 b 中的值就是 6。

a=b; 计算机会将变量 b 中的值给变量 a,变量 a 中的值也变成了 6。变量 a 中原来的 5 被新来的 6 给覆盖了,也就是说原来变量 a 中的 5 丢失了。

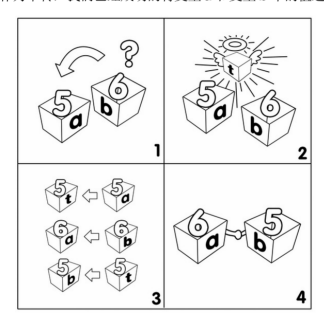
b=a; 计算机会将此时变量 a 中的值给变量 b, 此时变量 a 中的已经是 6 了, 所以变量 b 的值其实还是 6。

最终,变量 a 和变量 b 中的值都为 6。那我们要怎么改呢?通过上面我们对计算执行过程的模拟,我们发现主要问题是:计算机在执行完 a=b;这个语句后,原先变量 a 中的值被弄丢失了。那我们只要在执行 a=b;这个语句之前,先将变量 a 的值保存在另外一个临时变量中,例如保存在变量 t 中,如下:

t=a; a=b;

b=t;

我们先将变量 a 中的值给变量 t,变量 t 中值就变为 5 (假如原来变量 a 中是 5,变量 b 中是 6),然后再将变量 b 中的值给变量 a,变量 a 中的值就变为 6,最后将变量 t 中的值给变量 b,此时变量 b 中的值就变为 5。成功!通过一个变量 t 作为中转,我们已经成功的将变量 a 和变量 b 中的值进行了交换。



完整代码入下:

```
int main()
{
    int a,b,t;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    t=a;
    a=b;
    b=t;
    printf("%d %d",a,b);
```

```
sleep(5000);
return 0;
}
```

← 一起来找茬

1.下面这段代码是让计算机读入两个整数分别放到变量 a 和变量 b 中,并将变量 a 和变量 b 中数交换。其中有 2 个错误,快来改正吧^ ^

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    t=a;
    b=a;
    b=t;
    printf("%d %d",a,b);
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

+

更进一步,动手试一试

1. 在本节我们介绍了如何将两个变量的值交换,方法是增加一个临时变量来进行中转,你有没有想过,在不增加任何新的变量的情况下,也可

以完成呢?来看看下面的代码把。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    a=b-a;
    b=b-a;
    a=b+a;
    printf("%d %d",a,b);

    sleep(5000);
    return 0;
}
```

请思考一下,为什么通过 a=b-a; b=b-a; a=b+a; 也可以将变量 a 与变量 b 中的值交换呢?

第十节

让我们的代码变得更美

先来看一段代码:

```
#include <stdio.h>
int main(){ int a,b,c; scanf("%d %d", &a, &b); c=a+b;
printf("%d",c); sleep(5000); return 0; }
```

怎么样你看懂了吗?这段代码其实就是从键盘读入两个整数并且输出他们的和。不错,上面的这段代码从语法角度来讲没有任何语法错误,编译器也可以对其编译运行,也就说计算机可以准确无误的"认识"这段代码,但是我们"正常"人类是不是看上去会比较吃力。一段优秀的代码,不仅仅要让计算机"看懂",也要让我们"正常"的人类可以"看懂"。再来看看下面这段代码是不是更容易让人们理解。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
      int a,b,c;
      scanf("%d %d", &a, &b);
      c=a+b;
      printf("%d",c);
      sleep(5000);
      return 0;
```

这里需要指出的是, int a,b,c; 与上一行 相比,往后面多空格了4个空格。其实我在输入代码的时候,并不是输入4个 空格,而是输入了一个"Tab"键,养成使用"Tab"键来调整你的代码格式,是一 名优秀的程序员所必须的,哈哈:P

{ ↔

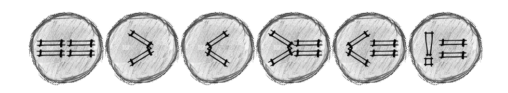
编程也是一门艺术 , 我们需要追求简洁, 高效而美的代码, 一名优秀的程 序员往往也是一名艺术家。

第二章

计算机可不是傻子

第一节

大于小于还是等于



在计算机的世界里和我们人类一样,计算机也可以判断大小。例如你告诉 计算机有 a 和 b 两个数,计算机除了可以告诉这两个数的和、差、积和商,他 也可以告诉你谁大,谁小。现在我们就来瞧瞧计算机是如何判断谁大谁小的。

在此之前,我们需要先说明一下在计算机中用来判断两个数关系的符号—— 关系运算符。一共有六个如下: == 等于
> 大于
< 小于
>= 大于等于
<= 小于等于
!= 不等于

需要特别注意的是,在我们计算机中,一个等于号"="表示的是赋值,两个等于号"="才表示判断是否相等,同学们在编写代码的时候千万不要写错。一个感叹号加一个等于号"!=",表示不等于。此外计算机只有大于等于和小于等于,没有等于大于和等于小于,即"=>"和"=<"是没有的,这一点一定要注意。

例如以下的写法是正确的

```
5>=4
7!=8
a<b
c==d
```

下面几种是不对的

```
4=<7
8=>3
```

第二节

如何判断正数呢

假如你现在想让计算机判断一个整数是否为正数,如果是则显示 ves,如 果不是则什么都不显示,应该怎么办呢?

首先, 计算机需要有一个小房子(即变量)来存储这个数。

然后, 你需要告诉计算机这个数是什么?

接下来,计算机需要判断这个数是否为正数。

最后输出计算机的判断结果。

上面方框中的内容,就是让计算机判断一个数是否为正数的"算法"。

算法: 其实就是解决问题的方法。(千万要被这专业名词给吓住了)

每当我们遇到一个问题的时候,我们首先需要思考的是:解决这个问题的算法,也就是解决这个问题的方法和步骤。像上面一样一步一步的列出来,然后再将算法的每一步通过 c 语言的来实现。

下面,我们就用 C 语言把上面的算法来实现一下吧。

首先, 计算机需要有一个小房子(即变量)来存储这个数。

我们可以用 int a;来申请一个名字叫做 a 的小房子 (即变量),来存储需要判断的数。

然后, 你需要告诉计算机这个数是什么?

我们可以用 scanf("%d", &a);来读入一个数并将这个数存储在小房子 a中。

接下来, 计算机需要判断这个数是否为正数。

这可怎么办?不要紧,我们待会再来分析。

最后输出计算机的判断结果。

如果是正数则显示 "yes", 我们使用 printf("yes");

好,我们现在来集中精力解决刚才的第三步——判断存放在小房子 a 中的数是否为正数。

想一想,我们人类是如何判断是一个数是否为正数的?那就要从正数的定义出发,如果一个数大于0,就是正数。好,那计算机也是这么想的,哈哈。

如果 (a 大于 0) 显示 yes

接下来,我们尝试用 C 语言来替换。

其中"如果"在C语言中用"if"来表示。代码如下

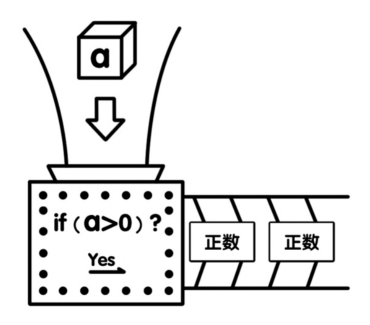
```
if (a>0) printf("yes");
```

当然,如果你觉得写在一行不爽,写两行也是可以的。

```
if (a>0)
printf("yes");
```

更好的写法应该是在 printf("yes");前面空"两格"或者空一个 "tab"²。表示 printf("yes");是 if (a>0)的一部分,当条件(a>0)成立的 时候才执行 printf("yes"); 这条语句。

```
if (a>0)
  printf("yes");
```



 $^{^{\}circ}$ tab 表示一个制表符,在编程中用 tab 来代替空格是一个很好的习惯。可以让你的代码看起来更美。tab 键在字母 q 键的左遍,赶快试一试吧。

完整的代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int a;
  scanf("%d",&a);
  if (a>0) printf("yes");
  sleep(5000);
  return 0;
}
```

好了, 赶快试一试吧。

假如我希望输入的数为正数显示 yes,如果输入的数为负数或者 0显示 no,应该怎么办呢?

那么第三部分则改为

```
如果 (a 大于 0) 显示 yes
如果 (a 小于等于 0) 显示 no
```

对应的 C 语言代码是:

```
if (a>0) printf("yes");
if (a<=0) printf("no");</pre>
```

完整的代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
```

```
int a;
scanf("%d",&a);
if (a>0) printf("yes");
if (a<=0) printf("no");
sleep(5000);
return 0;
}</pre>
```

强调一下语法,if后面的一对圆括号中,是一个关系表达式。

if 语句的语法格式

```
if (条件) 语句;
```

当条件为真的时候执行后面的语句。

好了, 赶快试一试吧。

分 一起来找茬

1.下面这段代码是用来判断一个数是否小与等于 100,如果是则输出 "yes"。其中有 3 个错误,快来改正吧^ ^

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a;
    scanf("%d",a);
    if (a<100); printf("yes");
    sleep(5000);</pre>
```

```
return 0;
}
```



更进一步,动手试一试

1. 假如我希望输入的是正数显示 yes,输入的是负数显示 no,输入的是 0则显示 0。应该怎么办呢?

+

这一节,你学到了什么

1. if 语句的基本格式是: ______

第三节

偶数怎么判断

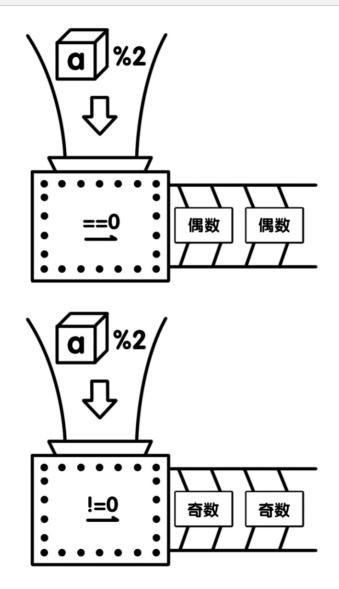
通过上一节的学习,我们知道了计算机是通过 if 语句来进行判断的。现在我们来尝试一下判断一个数是否为偶数。首先,我们还是先写出算法。

- ① 计算机需要有一个小房子(即变量)来存储这个数。
- ② 你需要告诉计算机这个数是什么?
- ③ 计算机需要判断这个数是否为偶数。
- ④ 输出计算机的判断结果。

其中在第三步可能你遇到了一点点小麻烦。我们想一下,什么是偶数呢? 偶数就是能够被2整除的数,也就是说如果一个数除以2的余数为0,那么这个数就是偶数。

那么我们现在只需要判断这个数除以2的余数是不是0就可以了。即:

如果(a 除以 2 的余数 和 0 相等) 输出 yes 如果(a 除以 2 的余数 和 0 不相等) 输出 no



C语言中求余数的运算符号是%。所以判断一个数是否为偶数的 C语言代码

就是:

```
if (a % 2 == 0) printf("yes");
if (a % 2 != 0) printf("no");

完整的 C 语言代码如下:

#include <stdio.h>
int main()

{

int a;
scanf("%d",&a);
if (a%2==0) printf("yes");
if (a%2!=0) printf("no");
sleep(5000);
return 0;
}
```

好了,应该去尝试一下了。

6 ← 一起来找茬

1.下面这段代码是用来判断一个数是 7 的倍数。其中有 4 个错误,快来改正吧^ ^

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a;
    scanf("%d %d",&a);
    if a%7=0 printf(yes);
```

```
sleep(5000);
return 0;
}
```

+

更进一步,动手试一试

1. 如何判断一个数的末尾是不是 0 呢,如果是则输出 yes (比如 120),如果不是则输出 no (比如 1234)?

第四节

用 else 来简化你的代码

在上一节中我们使用了两个 if 语句来让计算机判断一个数是否为偶数,如果不出意外的话,我想你已经尝试成功了。本节我们将学习另外一个语句来简化之前的代码——那就是神奇的"else"。

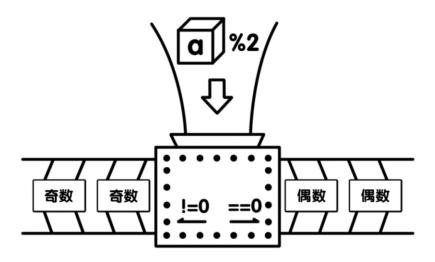
else 的意思表示否则,只能和 if 配合使用。

现在我们还是回到如何让计算机来判断一个数是否为偶数这个问题,回顾一下上一节的算法如下:

如果(a 除以 2 的余数 和 0 相等) 输出 yes 如果(a 除以 2 的余数 和 0 不相等) 输出 no

其实上面第二个"如果"中的条件"a 除以 2 的余数和 0 不相等"正好就是第一个如果中的条件"a 除以 2 的余数 和 0 相等"的相反情况,因此我们用否则来代替,从而简化我们的代码。

```
如果(a 除以 2 的余数 和 0 相等) 输出 yes
否则 输出 no
```



这里的"如果"在C语言中仍然是用 if 来表示,这里的"否则"就是 else 来表示。好,转换为代码如下。

```
if (a % 2==0) printf("yes");
else printf("no");
```

从键盘读入一个整数判断他是否为偶数的完整代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a;
   scanf("%d", &a);
```

```
if(a%2==0) printf("yes");
else printf("no");

sleep(5000);
return 0;
}
```

if-else 语句的语法格式

```
if (条件) 语句;
else 语句;
```

当条件为真的时候执行 if 后面一对花括号内的语句,条件为假的时候执行 else 后面一对花括号内的语句。

6 ─ 一起来找茬

1. 下面这段代码是用来判断一个数末尾是否为 7,例如 7,17,127.....如果是打印 yes,否则打印 no。其中有 5个错误,快来改正吧^^。

```
#include <stdio.h>
int mian()
{
    int a;
    scanf("%d",&a);
    if (a%10=7) printf("yes")
    else ; prinf("no")
    sleep(5000);
    return 0;
```

}



更进一步,动手试一试

1. 从键盘输入一个正整数,让计算机判断这个数是否为一个"一位数" (1~9 之间)。如果是则输出 yes,不是输出 no。

+

这一节,你学到了什么

1. if-else 语句的基本格式是: _____

第五节

计算机请告诉我谁大

上一节我们学习了使用 if-else 语句来判断一个整数是否为偶数。这一节 我们将学习如何从键盘输入两个整数,让计算机来判断哪一个较大,把较大的那 个整数输出来。例如:如果我们输入的是 5 和 8,计算机就输出 8。

在学习"如何让计算机判断两个数中,谁更大一点"这个问题之前,我们现在回顾一下第一章中,如何从键盘读入两个整数,算出他们的和的问题。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a, b, c;
```

```
scanf ("%d %d", &a, &b);
c=a+b;
printf ("%d+%d=%d", a , b, c );
}
```

在上面这个代码中,我们输出的是"和"。那如何让计算机输出较大的一个的数呢?我们仍然使用"如果"的方法。

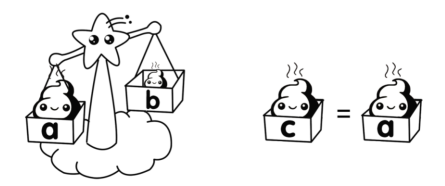
首先还是定义 3 个变量,a 和 b 用来存输入的两个数,c 用来存 a 和 b 中较大的那个。

```
int a,b,c;
```

然后读入从键盘读入2个数,分贝存放到变量a和b中。

```
scanf("%d %d",&a,&b);
```

接下来要注意了,我们将通过"如果"的方法,来进行分情况讨论来判断谁更大。



上面这两行代码是说明如果条件(a>b)成立的情况下,我们将 a 的值给 c。但是条件(a>b)并不一定成立啊,所以我们还要告诉计算机不成立的情况下,应该怎么办。

所以还要写

```
否则 c=b;
```

那么完整的代码如下:

```
如果(a>b) c=a;
否则 c=b;
```

总结一下,如果 (a>b) 成立,就将 a 的值给 c,执行 c=a。如果不成立,就执行否则的部分,将 b 的值给 c,执行 c=b。

就像这样,我们计算机通过"如果"和"否则"的方法,来进行分情况讨论。当 (a>b) 成立的时候,给出一个解决方案即执行某一个语句,这里是 c=a;,当时假设不成立的时候(即否则),给出另外一种解决方案即执行另外一个语句,这里是 c=b。

完整代码如下, 赶快尝试一下吧。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    if(a>b) c=a;
    else c=b;
    Printf("%d",c);
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

分 一起来找茬

1.下面的程序的功能是从键盘读入两个整数,判断他们是否相等,如果相等输出 yes,否则输出 no。其中有 5 个错误,快来改正吧^^。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a;
    scanf("%d", &a, &b) ;
    if (a=b);
        printf("yes");
    else;
        prinf("no");
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

更进一步,动手试一试

1. 从键盘输入两个正整数, 让计算机判断第 2 个数是不是第 1 个数的约数。如果是则输出 yes, 不是输出 no。

第六节

三个数怎么办

在上一节我们学习了如何在两个数中寻找较大的一个,那么三个数该怎么 办呢?

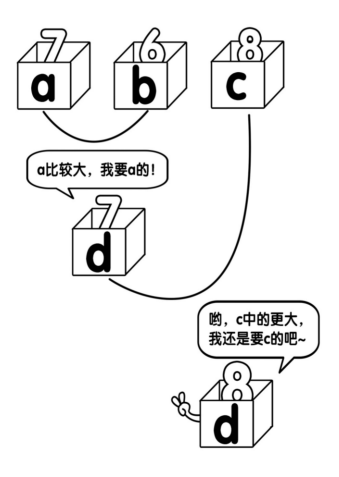
在解决这个问题之前,我们先回忆一下,我们人类是如何在三个中数寻找 出最大的一个的呢,例如1322,4534,1201 这三个数中哪个数最大?

好了,赶快回忆一下,如果我任意给你三个数,你是怎么知道哪个数最大的呢?

怎么样想出来了没有?你千万不要告诉我,你是"一眼"就看出来的,如 果是这样的话,那么请你在下列数中找出最大的那个来,并且请在"一眼"之后 立即告诉我。

怎么样你"一眼"看出来了没有?最大的是多少?如果你真的可以在一秒之内看出来,那你一定不是地球人(^{し ノ})。最大的数是 1233。

现在回归正题,我们人类在一个数列中寻找最大的一个数的时候,大致是从左到右,从上到下快速的扫描(当然古代的中国人可能是从上到下,从右到左),在快速扫描的过程之中,我们首先会记住第一个数,然后继续往下看,一直看到一个数比之前记住最大的数还要大的时候,就转为记住这个更大的数,然后一直快速扫描完毕,找出最大的一个。下面我们来模拟一个这个过程。



同理(我上学的时候最怕看到这个词语--!,没有办法,这里我也借用一

下,因为我一时半会想不到更好的词语了额),我们来找出三个数中最大的那个也是相同的道理。

计算机要想找出三个数中的最大数,其实就是模仿我们人类的思维过程。

首先,用三个变量 a, b, c 分别用来存放键盘读进来的三个数。

然后, 先比较变量 a 的值和变量 b 的值, 将较大的赋给变量 d。

再比较变量 a 的值和变量 c 的值,如果变量 c 的值大于变量 a 的值,则把变量 c 中的值赋给变量 d。

最后输出变量 d 的值。

完整代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a,b,c,d;
   scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);

   if(a>b) d=a;
   else d=b;

   if(d<c) d=c;

   printf("%d",d);</pre>
```

```
sleep(5000);
return 0;
}
```

当然还有另外一种方法,就是分别比较 a 和 b, a 和 c 的关系.....如下

```
如果 a>=b 并且 a>=c 打印 a
如果 b>=a 并且 b>=c 打印 b
如果 c>=a 并且 c>=b 打印 c
```

其中"并且"在 C 语言中用 & & 表示,顺便说一下在 C 语言中"或"用 | 表示。| |这个符号你可能在键盘上不太好找,他通常在回车键的上面。在英文输入法状态下,按住 shift 键不要松手^_^ 再按下回车键上面的那个键,就会出现一个 | ,重复两次就可以啦。

```
&& 表示逻辑"并且"
|| 表示逻辑"或"
```

完整代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a,b,c;
   scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);
   if (a>=b && a>=c)   printf("%d",a);
   if (b>=a && b>=c)   printf("%d",b);
   if (c>=a && c>=b)   printf("%d",c);
```

```
sleep(5000);
return 0;
}
```

使用这种方法虽然代码比较简洁,但是在 10 个数中找出最大值就很麻烦了。而介绍的第一种方法则可以很容易的扩展出在 10 个数中找出最大值的方法,详见第三章。

← 一起来找茬

1.下面的程序功能是从键盘读入一个整数,判断这个数是否为 7 的倍数或者末尾含 7 的数,例如 7,14,17,21,27,28.......如果是输出 yes 不是输出 no。其中有 5 个错误,快来改正吧^ ^。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a;
    scanf("%d",&a);
    if (a%7=0 | a%10=7);
        printf("yes");
    else
        prinf("no")
    sleep(5000);
    return 0;
}
```

→ 更进一步,动手试一试

| 啊哈 C 语言 | aha-c.com

- 1. 从键盘任意读入三个整数,如何从中找出最小的一个?
- 2. 从键盘任意读入四个整数,如何从中找出最大的一个?
- 3. 从键盘输入一个年份(整数),判断这年是否为闰年,是输出 yes 不是输出 no。

第七节

我要排序——更复杂的判断来了

在上一节我们知道如何在三个数中找出最大的一个,现在有一个新的问题:如何从键盘输入三个数,让计算机从大到小排序呢?例如无论你是输入213、321、123还是312,计算机都能够输出321,这该怎么办呢?我想此时你先不要急着往下看,思考一下,通过我们之前学习的内容你应该可以自己独立完成的,赶快打开"啊哈 C"去尝试一下吧!

尝试的如何?我想你应该已经做出来了,即使没有完全正确也应该有了大概的思路。如果你还没有尝试过,请赶快再去尝试一下吧,这样会让你更容易理解下面的内容,同时也可以比较一下你想的和我所讲的是否一样。顺便说一下,要想学好编程,最重要的就是要多尝试。

要想把三个数进行从大到校排序,其实有很多种方法,我们这里主要讲解

两种方法。

下面来讲第一种方法,最直接的方法。

```
如果 a>=b 并且 b>=c 打印 a b c
如果 a>=c 并且 c>=b 打印 a c b
如果 b>=a 并且 a>=c 打印 b a c
如果 b>=c 并且 c>=a 打印 b c a
如果 c>=a 并且 a>=b 打印 c a b
如果 c>=b 并且 b>=a 打印 c b a
```

完整代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a,b,c;
   scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);
   if (a>=b && b>=c)   printf("%d %d %d",a,b,c);
   if (a>=c && c>=b)   printf("%d %d %d",a,c,b);
   if (b>=a && a>=c)   printf("%d %d %d",b,a,c);
   if (b>=c && c>=a)   printf("%d %d %d",b,c,a);
   if (c>=a && a>=b)   printf("%d %d %d",c,a,b);
   if (c>=b && b>=a)   printf("%d %d %d",c,b,a);
   sleep(5000);
   return 0;
}
```

第二种,我称之为"换位法"。一共有 3 个变量,也就是说分别有三个小房子 a,b 和 c。我们的目标是让小房子 a 中存储最大的,小房子 b 中存储次大

的, 小房子 c 中存储最小的。

首先,我们先将小房子 a 中的数与小房子 b 中的数比较,如果小房子 a 中的数小于小房子 b 的数,我们则将小房子 a 和小房子 b 中的数交换。这样我们就可以确定,小房子 a 和小房子 b 中一定是小房子 a 中存的是比较大的值。关于如何交换两个变量中的值,我们在第一章的第九节已经讨论过了,需要借助另外一个小房子 t 作为中转,代码如下:

```
if (a<b) {t=a; a=b; b=t;}
```

在上面的这行代码中,当 (a<b) 这个条件成立的时候我们需要连续执行 三句话,此时我们需要这个三句话放在一对 { } 括号中形成一个语句块,这样当 条件 (a<b) 成立的时候,计算机才会依次执行 t=a; a=b; b=t;这三句 话。 如果不加{ } 这对花括号。形如:

```
if (a<b) t=a; a=b; b=t;
```

当条件 (a<b) 成立的时候计算机会执行 t=a; 而 a=b;和 b=t; 计算机 无论如何都会执行。因为 if 语句后面只能跟随一条语句或者一个语句块。使得 a=b;和 b=t; 与 if (a<b) 这个条件没有任何关系了。或许如下的写法更容易 让你理解。

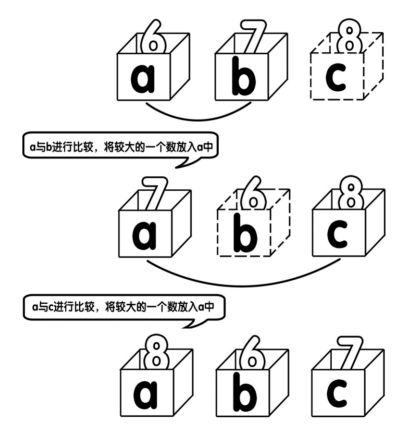
```
if (a<b) t=a;
a=b;
b=t;</pre>
```

所以当我们需要在 if 语句后面执行多条语句的时候,我们需要用{}一对花括号把所有需要执行语句括起来,形成一个语句块,这样计算机就知道他们是一起的了,要执行就一起执行,要么就都不执行。

接下来,我们需要再比较小房子 a 中的数和小房子 c 中的数。如果小房子 a 中的数小于小房子 c 中的数,我们则将小房子 a 中的数和小房子 c 中的数交换。这样我们就可以确定,小房子 a 和小房子 c 中一定是小房子 a 中存的是比

较大的值。

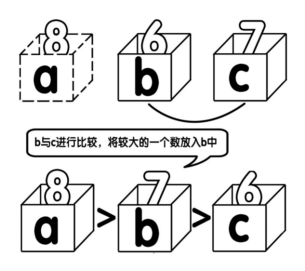
经过分别将小房子 a 与小房子 b 和小房子 c 进行比较和交换,我们可以确定小房子 a 中存储的值一定是原先 3 个数中的最大值。至于目前小房子 b 和小房子 c 目前存的是什么值不重要,因为我们待会还要继续比较小房子 b 和小房子 c。重要是的我们已经确定小房子 a 中已经存储的是最大值了。



下面继续比较小房子 b 中的数和小房子 c 中的数。将较大的数放在小房子 b 中。

```
if (b<c) {t=b; b=c; c=t;}
```

经过三轮比较,我们终于排序完毕,最大的数放在了小房子 a 中,次大的数放在了小房子 b 中,最小的数放在了小房子 c 中。



下面是完整代码, 赶快来试一试吧。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c,t;
    scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);
    if (a<b) {t=a; a=b; b=t;}
    if (a<c) {t=a; a=c; c=t;}
    if (b<c) {t=b; b=c; c=t;}
    printf("%d %d %d",a,b,c);
    sleep(5000);</pre>
```

```
return 0;
}
```

我们以后在第五章中即将学习的选择排序就是基于这种方法的扩展。

题外话: 有的时候像这样的写法, 显得过于紧凑

```
if (a<b) {t=a; a=b; b=t;}
```

我们可以改为如下较为宽松的写法

```
if (a<b)
{
    t=a;
    a=b;
    b=t;
}</pre>
```

宽松的写法的完整代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c,t;
    scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);
    if (a<b)
    {
        t=a;
        a=b;
        b=t;
}</pre>
```

```
if (a<c)
{
    t=a;
    a=c;
    c=t;
}
if (b<c)
{
    t=b;
    b=c;
    c=t;
}
printf("%d %d %d",a,b,c);
sleep(5000);
return 0;
}</pre>
```

6 ← 一起来找茬

1. 下面的程序功能是从键盘读入一个整数,如果这个数是奇数就输出这个数后面的三个数,如果这个数是偶数,就输出这个数前面的三个数。例如输入的整数是 5 就输出 678,如果输入的整数是 4,就输出 321 其中有 2 个错误,快来改正吧^_^。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a;
```

```
scanf("%d",&a);
if (a%2==1)
    printf("%d",a+1);
    printf("%d",a+2);
    printf("%d",a+3);
else
    printf("%d",a-1);
    printf("%d",a-2);
    printf("%d",a-3);
sleep(5000);
return 0;
}
```

+

更进一步,动手试一试

1. 从键盘任意读入四个整数,将其从小到大输出。

第八节

运算符总结

通过前两章的学习,我们了解 C 语言中的许多运算符,有算术运算符如 "+"、关系运算符如 "==" 和逻辑运算符如 "&&" " \mid "。下面我们来总结一下。

如下:

| 名称 | 作用 |
|----|----|
| + | 加 |
| _ | 减 |
| * | 乘 |
| / | 除 |

| > | 大于 |
|-----|------|
| < | 小于 |
| == | 等于 |
| >= | 大于等于 |
| <= | 小于等于 |
| ! = | 不等于 |

| & & | 与 |
|-----|---|
| | 或 |
| ! | 非 |

第九节

1>2 究竟对不对



幼儿园的小朋友都知道 1>2 这个关系表达式是不成立,同样对于我们 C 语言来讲 1>2 这个关系表达式也是假的,但是这个表达式的写法并没有任何错误,只不过他是假的而已。如果你喜欢你也可以写 11<10 等等,相信你可以写出很多这样为假的关系表达式。可是你千万不要以为类似 11<10 这样为假的表达式没有任何意义,那么你错了,在第三章你会发现他的大用途,哈哈。

此外 2>=2 这个关系表达式是真的,因为他表示是 2 大于 2 或者等于 2,其中只需要满足任意一个就可以。类似 1<=2 也是真。

请看下面这段代码

```
if (1>2)
    printf("yes");
else
    printf("no");
```

上面的这段代码表示, 1>2 如果成立, 也就是 1>2 这个关系表达式为真,则输出"yes", 否则输出"no"。很显然 1>2 为假, 计算机应该输出"no"。这个应该很容易理解。那么下面这段代码你肯定就晕了。

```
if (1)
    printf("yes");
else
    printf("no");
```

你猜计算机会输出什么? 去试一试

如果是像下面这样呢?

```
if (-5)
   printf("yes");
else
```

```
printf("no");
```

你在猜计算机输出了什么, 再去试一试吧。

如果是像这样呢?如下:

```
if (0)
    printf("yes");
else
    printf("no");
```

计算机有输出了什么呢?

如果你上面的三段代码都尝试过后,你会发现前两段代码都是输出"yes",也就是说,计算机认为 if 后面圆括号内的关系表达式都是成立的,即为真。第三段代码输出的是"no",即认为第三段 if 后面一对圆括号内的关系表达式不成立,为假。

这时你可能会觉得奇怪了,关系表达式不应该是一个式子吗,至少也应该有一个">"、"<"或"=="之类的运算符才对啊。为什么单独一个数字也有真假呢?

这个确实很奇怪,我们计算机就是认为 1 和-5 是真的, 0 是假的。其实在 C 语言中, 当对于某一个数进行讨论真假的时候, 只有 0 是假的, 其余都认为 是真的。很显然, 如下三个个程序都是打印出"ves"。

```
if (8)
    printf("yes");
else
    printf("no");
```

```
if (1000)
   printf("yes");
else
   printf("no");
```

```
if (-123)
    printf("yes");
else
    printf("no");
```

只有下面这个程序才会打印出"no"。

```
if (0)
    printf("yes");
else
    printf("no");
```

第十节

讨厌的嵌套

if-else 语句的嵌套就是在一个 if-else 语句中在嵌套另外一个 if-else 语句。在讲嵌套之前我们先回忆一下本章第六节中的一个例子: 如何在三个数中找出最大的一个?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a,b,c;
   scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);
   if (a>=b && a>=c)   printf("%d",a);
   if (b>=a && b>=c)   printf("%d",b);
```

```
if (c>=a && c>=b) printf("%d",c);

sleep(5000);
return 0;
}
```

在上面的代码中,我们使用了"&&"并且这个逻辑关系运算符号来解决两个条件"满足"这个需求。其实我们还有另外一方法来解决这个问题。比如:

```
if(a>=b && a>=c)
    printf("%d",a);
```

上面这段代码的意思是: 当 a>=b 和 a>=c 这两个条件同时满足的时候输出 a。我们用嵌套来实现如下:

```
if(a>=b)
{
    if(a>=c)
    {
       printf("%d",a);
    }
}
```

上面代码的意思是: 当 a>=b 这条件满足的时候,我们来进一步来讨论 a 与 c 的关系,如果 a>=c 也成立话,就打印 a。我们接着往下想,如果此时 a>=b 已经成立,但是 a>=c 不成立的话,是不是就意味着 c 是最大值呢?答案是肯定的^ ^代码如下:

```
if(a>=b)
{
   if(a>=c)
```

```
{
    printf("%d",a);
}
else
{
    printf("%d",c);
}
```

那如果我们的第一个条件 a>=b 不成立呢? 我们是不是还要讨论 a>=b 不成立的情况? 完整的代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);
    if(a>=b)
    {
        if(a>=c)
        {
            printf("%d",a);
        }
        else
        {
            printf("%d",c);
        }
}
```

```
else
{
    if(b>=c)
    {
        printf("%d",b);
    }
    else
    {
        printf("%d",c);
    }
}
sleep(5000);
return 0;
}
```

上面的代码中的所有的 if-else 语句我都加了 $\{\}$,这样看起来很臃肿,我们之前说过如果 if 和 else 后面只有一条语句的话,我们是可以省略 $\{\}$ 的。代码如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a,b,c;
   scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);
   if(a>=b)
   {
      if(a>=c)
```

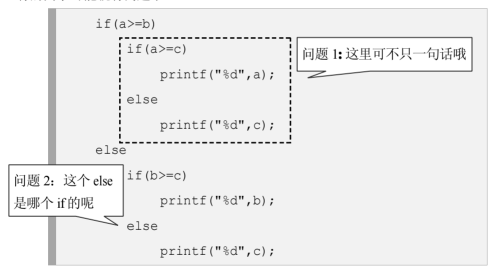
上面的代码其实还可以更简洁,如下:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);
    if(a>=b)
        if(a>=c)
            printf("%d",a);
    else
            printf("%d",c);
```

```
else
    if(b>=c)
        printf("%d",b);
    else
        printf("%d",c);

sleep(5000);
    return 0;
}
```

你发现没有,上面的代码中,我们把最外层 if-else 语句的{}也去掉了。 有的同学可能就有问题了?



我们先来解决问题 2。问题 2 比较简单,else 的匹配采用就近原则,离那个 if 最近,就是属于那个 if 的。所以问题 2 所指向的那个 else 是属于 if (b>=c) 这个 if 的。

问题 1 说起来比较麻烦,但是原理很简单,请听我慢慢道来。其实上面虚

线框中的代码是一个语句。是一个 if-else 语句,且是一个很完整的 if-else 语句,因为他不但有 if 部分还有 else 部分。只不过很特别的是,if 部分和 else 部分都分别有自己的子语句 printf 部分,所以看起来就显得很多了。其本质上就是一条语句 if-else 语句,一个比较复合语句。不过在外层的 if (a>=b) 看来,他就是一条 if-else 语句,至于这条语句内部长什么样子 if (a>=b) 并不关心,其实就像大盒子里面套小盒子一样,if (a>=b) 是搞不清楚 if (a>=c) 里面是长什么样子的。



更进一步,动手试一试

- 1. 输入一个 1~10000 之间的整数,输出这个整数有几位数。例如输入 3298 输出 4: 输入 19 输出 2······
- 2. 输入一个 1~100 之间的分数(为整数),如果这个数在 90~100 分之间输出 A,在 80~89 分之间输出 B,在 70~79 分之间输出 C,在 60~69 分之间输出 D,60 分以下(不含 60)输出 E。

第十一节

if-else 语法总结

其实说起来很简单,当 if () 括号内的关系表达式成立的时候,执行 if () 后面的{}中的内容,不成立的时候执行 else 后面{}中的内容。当{}内的语句只有一条的时候{}可以省略。

```
if(关系表达式)
{
    语句;
    语句;
    ……
}
else
{
    语句;
    语句;
    ……
}
```

当{}内的语句只有一条的时候,可以省略{}。

```
if(关系表达式)
语句;
else
语句;
```

第三章

重复的事情我在行

······敬请期待······

第一节 永不停止的哭声

第二节 说几遍就几遍

第三节 if 对 while 说我对你很重要

第四节 求和!求和!求和!

第五节 60 秒倒计时开始

第六节 循环嵌套来了

第七节 奔跑的字母

第八节 究竟循环了多少次

第九节 奔跑的小人

第十节 for 隆重登场