

# 华农 C 语言程序设计实验

[题目1118：赋值表达式与赋值语句，写出程序运行结果]

阅读下面程序，写出运行结果：

```
void main()
```

```
{ float a;
```

```
int b, c;
```

```
char d, e;
```

```
a=3.5;
```

```
b=a;
```

```
c=330;
```

```
d=c;
```

4

```
e='\';
```

```
}
```

运行结果为：

[提示] 赋值语句具有类型转换的功能，但可能会改变数据。

### 3. 基本运算

[题目1119：基本运算，写出程序运行结果]

阅读下面程序，写出运行结果：

```
void main()
```

```
{ int a, b, c;  
float d=15, e, f;  
a=35%7;  
b=15/10;  
c=b++;  
e=15/10;  
f=d/10;  
}
```

运行结果为：

0, 2, 1, 15. 000000, 1. 000000, 1. 500000

[提示]除法分整除与普通除法之分。

5

[题目1126：字符的输入与输出]

编程实现由键盘输入一个字符后，在屏幕上输出该字符。

参考程序：

```
main()  
{ char ch;  
ch = getchar();  
putchar(ch);  
}
```

[题目1127：计算加法]

编程实现由键盘输入一个加法式，输出正确的结果。（两个加数均为整数）

[第一组自测数据]

参考程序：

```
main()
```

```
{ int a, b;
```

```
}
```

[题目1014：求圆面积]

参考程序：

```
main()
```

```
{ float area,r;
```

```
area=3.14159*r*r;
```

```
}
```

<sup>3</sup>

[题目1015：计算摄氏温度值]

参考程序：

```
#include<stdio.h>
void main()
{ float f,c;
c=5.0/9*(f-32);
}
```

<sup>4</sup>参考程序：

```
void main()
{ float a,b;
if(fabs(a*a+b*b-1)<1e-3)
```

}

[题目1017：求数的位数]

参考程序：

```
main()
{ int n,place;
```

```
if(n>99999999) place=9;  
else if(n>9999999) place=8;  
else if(n>999999) place=7;  
else if(n>99999) place=6;  
else if(n>9999) place=5;  
else if(n>999) place=4;  
else if(n>99) place=3;  
else if(n>9) place=2;  
else place=1;
```

}

[题目1018：数的排序]

3, 6, 9

参考程序：

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

}

参考程序：

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

```
main()
```

```
{ char a,b,c,d,e;
```

```
if(a<='Z'&&a>='A') a=a+32;
```

```
if(b<='Z'&&b>='A') b=b+32;
```

```
if(c<='Z'&&c>='A') c=c+32;
```

```
if(d<='Z'&&d>='A') d=d+32;
```

```
if(e<='Z'&&e>='A') e=e+32;
```

}

```
main()
```

```
{ int a,b,c,d,e;
```

;

}

参考程序：

main()

{ int n;

}

[题目1023：简单计算器]

参考程序：

#include <stdio.h>

int main()

```
{ float a,b,c;  
char op;  
  
switch(op)  
{ case '+':c=a+b;break;  
case '-':c=a-b;break;  
case '*':c=a*b;break;  
case '/':c=a/b;break;  
  
break;  
}  
}
```

<sup>9</sup> [题目1024：计算阶乘]  
输入正整数n，计算n!，结果用长整型数表示（注  
 $n!=1*2*3*...*n$ ）

参考程序：

```
#include<stdio.h>  
  
main()  
{ long i,n=1,a;  
  
for(i=1;i<=a;i++) n=n*i;
```

[ 1025: 计算数列和 ]

参考程序：

```
#include<stdio.h>
main()
{ long n,sum=0,i,t=1;
```

```
for(i=1;i<=n;i++)
{ sum=sum+t;
t=t+2;
}
```

}

或

```
#include <stdio.h>
main()
{ long n,sum;
```

```
sum=n*n;
```

}

评判系统不对程序实现细节进行分析，只对运行结果进行评测。

题目1026：累加一行字符中的数字]

参考程序：

```
#include<stdio.h>

main()
{
    char c;
    int s=0,a;
    while((c=getchar())!='\n')
    {
        if(c>='0'&&c<='9')
        {
            a=c-48;
            s=s+a;
        }
    }
}
```

<sup>11</sup>[题目1029：求最大公约数]

参考程序：

```
#include<stdio.h>

main()
{
    long r,m,n,temp;
```

```
{ r=n%m;
```

```
n=m;
```

```
m=r;
```

```
}
```

```
}
```

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

```
main()
```

```
{ long m,n,t,i,s;
```

```
t=m>n?n:m;
```

```
for (i=t-1;i>=1;i--)
```

```
{ if (m%i==0&&n%i==0)
```

```
{ s=i; break; }
```

```
}
```

```
}
```

[题目1030：字符变换]

参考程序：

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

```
{ char c;  
while((c=getchar())!='□')  
{ if(c>='A'&&c<='Z')  
c=c+32;  
putchar(c);  
}  
}
```

[ 1037: 计算数列和 ]

参考程序：

```
#include<stdio.h>  
main()  
{ int i,t,n;  
float a=2,b=1,s=0;
```

```
for(i=1;i<=n;i++)
```

```
{ s=s+a/b;  
t=a;a=a+b;b=t;  
}
```

```
}
```

[题目1044：输出最小值]

```
{ int i,t,min;  
for(i=1;i<10;i++)  
{
```

```
if(t<min) min=t;  
}
```

```
}
```

\* [题目1031：统计单词个数]

参考程序：

```
#include<stdio.h>  
main()  
{ int i,num=0,word=0;  
char c;  
for(i=0;(c=getchar())!='\n';i++)  
if(c==' ')word=0;  
else if(word==0)  
{ word=1;
```

}

}

### [题目1042：百万富翁]

参考程序：

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

```
#include <math.h>
```

```
main()
```

```
{ int n,m,i;
```

```
for (i=1;i<=38;i++)
```

```
if (0.01*(pow(2,i-1)-1)-i*m>=0) break;
```

}

<sup>15</sup>(1) 进一步熟悉掌握用while语句、do-while语句和for语句实现循环的方法。

### [题目1028：求素数]

◦

参考程序：

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

```
# include<math.h>
```

```
main()
{ int m,k,i;
for(m=2;m<=200;m++)
{ k=sqrt(m);
for(i=2;i<=k;i++)
if(m%i==0) break;
}
}
```

[题目1035： 打印菱形]

参考程序：

```
main()
{ int n,i,j,k;
for(i=1;i<=2*n+1;i++)
{ k=abs(n+1-i);
}
}
```

}

[题目1038： 打印图案]

参考程序：

```
# include<stdio.h>
# include<math.h>
main()
{ int n,i,j,k,h;

for(i=-n+1;i<=n-1;i++)
{ for(j=0;j<abs(i);j++)
}

}
```

<sup>17</sup>  
#include<math.h>
main()
{ int a[10];
int i;

}

[题目1040：统计不同数字个数]

参考程序：

main()

```
{ int a[20];  
int i,t,p=0;  
for(i=0;i<20;i++)
```

```
for(t=0;t<i;t++)
```

```
if(a[t]==a[i])break;  
if(t==i)
```

```
p++;
```

}

}

[题目1062：打印矩阵]

参考程序：

```
#include<stdio.h>  
main()  
{ int a[3][4],b[4][3],i,j;  
for(i=0;i<3;i++)
```

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如  
要下载或阅读全文，请访问：[https://d.book118.com/98704415216  
2006146](https://d.book118.com/987044152162006146)