

【程序填空】

功能：下面的程序是求 1!+3!+5! +……+n! 的和。

```
-----*/
#include <stdio.h>
main ()
{
    long int f,s;
    int i,j,n;
    /* * * * * * * * * *SPACE * * * * * * * * */
    【?】;
    scanf("%d", &n);
    /* * * * * * * * * *SPACE * * * * * * * * */
    for(i=1; i<=n; 【? 】)
    {
        f=1;
        /* * * * * * * * * *SPACE * * * * * * * * */
        for(j=1; 【? 】; j++)
        /* * * * * * * * * *SPACE* * * * * * * * */
        【? 】;
        s=s+f;
    }
    printf(" n=%d, s=%ld\n",n s);
}
```

程序填空 (C语言)

+

添加

✎

修改

✖

删除

💾

保存

↶

取消

⏮

第一题

⏪

上一题

⏩

下一题

⏭

最后题

🔍

查询

↶

返回

数目: 135 位置: 2 定位 题号: 4 定位 互联网搜索 填空标志

/*-----
【程序填空】
-----*/
功能：下面的程序是求 1!+3!+5!+……+n! 的和。
-----*/
#include <stdio.h>
main()
{
 long int f,s;
 int i,j,n;
 /* * * * * * * * * *SPACE * * * * * * * * */
 【?】;
 scanf("%d", &n);
 /* * * * * * * * * *SPACE * * * * * * * * */
 for(i=1; i<=n; 【? 】)
 {
 f=1;

序号	答案	权重
1	s=0	1
2	i+=2 或 i=i+2 或 i++,i++	1
3	j<=i 或 i>=j 或 j<i+1 或 i+1>j	1
4	f=★f★★j★	1

图片

图片:0

文件

文件:0

评语

章: 第100章

难度: 中

☐ 锁定

修改时间: 2011年12月

/*

【程序填空】

功能：以每行 5 个数来输出 300 以内能被 7 或 17 整除的偶数，并求出其和。

*/

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main ()
{
    int i,n,sum;
    sum=0;
    /**** **SPACE ** ** ** **
    【?】;
    /** * * * **SPACE* ** ** ** */
    for(i=1;【?】 ; i++)
    /** * * * **SPACE * * * ** ** */
        if(【?】)
            if(i%2==0)
            {
                sum=sum+i;
                n++;
                printf("%6d", i);
                /**** * * * *SPACE***** ** ** ** */
                if(【?】)
                    printf("\n");
            }
    printf("\ntotal=%d", sum);
}
```

程序填空 (C语言)

+

添加

修改

删除

保存

取消

第一题

上一题

下一题

最后题

查询

返回

数目: 135 位置: 6 定位 题号: 8 定位 互联网搜索 填空标志

/*-----
【程序填空】
-----*/

功能：以每行5个数来输出300以内能被7或17整除的偶数，并求出其和。

-----*/

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main()
{
 int i,n, sum;
 sum=0;
 /*****SPACE*****/
 【?】;
 /*****SPACE*****/
 for(i=1; 【?】 ;i++)
 {
 if(i%7==0 || i%17==0)
 {
 printf("%d\t", i);
 sum+=i;
 if(i%5==0)
 {
 printf("\n");
 sum=0;
 }
 }
 }
 printf("sum=%d", sum);
}

序号	答案	权重
1	n=0	1
2	i<=300 或 i<300 或 300>=i 或 300>i	1
3	★i%7★==★0★ ★i%17★==★0 或 !(i%7) !(i%17) 或 !(i%7) !(i%17)	1
4	★n%5★==★0 或 !(n%5) 或 n/5*5==n	1

图片 图片:0 文件 文件:0 评语

章: 第100章 难度: 中 锁定 修改时间: 2011年12月

```
/*-----  
【程序填空】  
-----*/  
  
功能：求 100—999 之间的水仙花数  
说明：水仙花数是指一个三位数的各位数字的立方和是这个数本身。  
例如：153=1^3+5^3+3^3)。  
  
-----*/  
  
#include <stdio.h>  
int fun(int n)  
{ int i,j, k, m;  
  m=n;  
  /***** SPACE**    *****/  
  【?】;  
  for(i=1;i<4;i++)  
  {  
    /*****SPACE*    *****/  
    【?】;  
    m=(m-j)/10;  
    k=k+j*j*j;  
  }  
  if(k==n)  
  {  
    /*****SPACE    *****/  
    【?】;  
  }
```

```
else
    return(0); }
main()
{
    int i;
    for(i=100; i<1000; i++)
        /* * * * * * SPACE * * * * * /
    if(【?】==1)
        printf("%d is!ok\n" );i
}
```

程序填空 (c语言)

添加

修改

删除

保存

取消

第一题

上一题

下一题

最后题

查询

返回

数目: 135 位置: 9 定位 题号: 11 定位 互联网搜索 填空标志

/*-----
【程序填空】
-----*/
功能：求100-999之间的水仙花数
说明：水仙花数是指一个三位数的各位数字的立方和是这个数本身。
例如：153=1^3+5^3+3^3。
-----*/
#include <stdio.h>
int fun(int n)
{ int i,j,k,m;
 m=n;
 /******SPACE*****/
 【?】;
 for (i=1;i<4;i++)
 {
 /******SPACE*****/
 【?】;
 }
}

序号	答案	权重
1	k=0	1
2	j=m%10 或 j=m-m/10*10 或 j=m-10*(m/10)	1
3	return(1)	1
4	fun(i)	1

添加答案

修改答案

删除答案

修改权重

图片 图片:1 文件 文件:0 评语 章: 第100章 难度: 难 锁定 修改时间:2011年12月

```
/*-----  
【程序填空】  
-----
```

功能：输出 100 到 1000 之间的各位数字之和能被 15 整除的所有数，
输出时每 10 个一行。

```
-----*/  
#include <stdio.h>  
main ()  
{  
    int m n, k, i=0;  
    for(m=100;m<=1000;m++)  
    {
```

C语言期末考试复习资料-程序填空部分试题及答案 --第4页

```

/***** * ****SPACE  * *****/
【?】;
n=m;
do
{
/***** * ****SPACE**  * *****/
k=k+ 【? 】 ;
n=n/10;
}
/***** * ****SPACE  * *****/
【?】;
if (k%15==0)
{
printf( " %5d", m);i++;
/***** * ****SPACE  * *****/
if (i%10==0) 【?】;
}
}
}

```

程序填空 (C语言)

添加 修改 删除 保存 取消 第一题 上一题 下一题 最后题 查询 返回

数目: 135 位置: 12 定位 题号: 14 定位 互联网搜索 填空标志

```

/*****SPACE*****/
【?】;
n=m;
do
{
/*****SPACE*****/
k=k+ 【?】 ;
n=n/10;
}
/*****SPACE*****/
【?】;
if (k%15==0)
{
printf( "%5d", m);i++;
/*****SPACE*****/
if (i%10==0) 【?】;
}
}
}

```

序号	答案	权重
1	k=0	1
2	n%10 或 n-n/10*10 或 n-10*(n/10)	1
3	while(n>0) 或 while(0<n) 或 while(n!=0) 或 while(0!=n)	1
4	printf("\n")	1

图片 图片:0 文件 文件:0 评语 章: 第100章 难度: 中 锁定 修改时间:2011年12月

添加答案 修改答案 删除答案 修改权重

/*-----

【程序填空】

为终止标记。

```
-----*/
#include <stdio.h>
main ()
{
    int x i=0, j=0;
    float s1=0, s2=0, av1, av2;
    scanf("%d", &x);
    /****** * * * SPACE * *****/
    while(【?】)
    {
        if(x%2==0)
        {
            s1=s1+x;
            i++;
        }
        /*** * * * *****SPACE * *****/
        【?】
        {
            s2=s2+x;
            j++;
        }
        /** * * * * * * * * * SPACE * *****/
        【?】;
    }
    if(i!=0)
        av1=s1/i;
    else
        av1=0;
    if(j!=0)
        /** ***** SPACE* *****/
        【?】;
    else
        av2=0;
    printf("oushujunzhi:%7.2f jishujunzhi:%7.2f\n", av1, av2)
}
```

程序填空 (c语言)

+

添加

修改

删除

保存

取消

第一题

上一题

下一题

最后题

查询

返回

数目: 135 位置: 13 定位 题号: 15 定位 互联网搜索 填空标志

/*-----
【程序填空】
-----*/
功能：分别求出一批非零整数中的偶数、奇数的平均值，用零作为终止标记。
-----*/
#include <stdio.h>
main()
{
 int x,i=0,j=0;
 float s1=0,s2=0,av1,av2;
 scanf("%d",&x);
 /*****SPACE*****/
 while(【?】)
 {
 if(x%2==0)
 {

序号	答案	权重
1	x★!=★0 或 x	1
2	else 或 else★ if(x%2==1) 或 else★ if(x%2!=0) 或 if(x%2)	1
3	scanf("%d",&x)	1
4	av2=s2/j	1

图片

图片:0

文件

文件:0

评语

章: 第100章

难度: 中

锁定

修改时间:2011年12月

```
/*-----  
【程序填空】  
-----*/
```

功能：求两个非负整数的最大公约数和最小公倍数。

```
-----*/  
#include <stdio h>  
main()  
{  
  int m n, r, p, gcd,lcm;  
  scanf(" %d%d", &m,&n);  
  if(m<n) {p=m , m=n;n=p; }  
  p=m*n ;  
  r=m%n;  
  /***** * SPACE * * * * * */  
  while(【? 】 )  
  {  
    /* * * * * *SPACE* * * * * */  
    m=n ; n=r;   【?】 ;  
  }  
  /** * * * * * * SPACE * * * * * */  
  gcd=【? 】 ;  
  lcm=p/gcd;  
  /* * * * * *SPACE * * * * * */
```

C语言期末考试复习资料-程序填空部分试题及答案 --第7页

```
printf("gcd=%d, lcm=%d\n",    【?】 );
}
```

程序填空 (c语言)

+

添加

✎

修改

✖

删除

💾

保存

↶

取消

⏮

第一题

⏪

上一题

⏩

下一题

⏭

最后题

🔍

查询

↶

返回

数目: 135 位置: 18 定位 题号: 20 定位 互联网搜索 填空标志

/*-----
【程序填空】
-----*/
功能：求两个非负整数的最大公约数和最小公倍数。
-----*/
#include <stdio.h>
main()
{
 int m,n,r,p,gcd,lcm;
 scanf("%d%d",&m,&n);
 if(m<n) {p=m,m=n;n=p;}
 p=m*n;
 r=m%n;
 /*****SPACE*****/
 while(【?】)
 {
 /*****SPACE*****/
 }
}

序号	答案	权重
1	r★!=★0 或 r	1
2	r=m%n 或 r=m-m/n*n	1
3	n	1
4	gcd,lcm 或 n,lcm	1

图片 图片:0 文件 文件:0 评语 章: 第100章 难度: 中 锁定 修改时间:2011年12月

```
/*-----  
【程序填空】  
-----
```

功能：对任一整数N（N≠0），它都可以分解成1(或-1)和一些质数(素数)因子的形式。
例如:当N=150 时，可分解成1×2×3×5×5；
当N= -150 时，可分解为-1×2×3×5×5。
下边程序能实现这种分解过程。当N=150，输出以下分解结果：N= 1* 2* 3* 5* 5

```
-----*/  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
main()  
{  
    int n,i,r  
    scanf("%d",&n);  
    if (n==0)  
    {  
        printf("data error \n");  
        exit(0);  
    }  
}
```

```

}
/**** * **** * **SPACE * **** * **** */
else if(【?】)
    printf("n=1");
else
{
    printf("n=-1");
    n=-n;
}
/**** * **** * ****SPACE***** * **** */
for(【?】; i <=n;i++)
{
    /* ****SPACE***** **** */
    【?】 ;
    while(r==0)
    {
        printf("%d", i);
        /****SPACE***** **** */
        【?】 ;
        r=n%i;
    }
}
printf("\n");
}

```

程序填空 (C语言)

添加 修改 删除 保存 取消 第一题 上一题 下一题 最后题 查询 返回

数目: 135 位置: 22 定位 题号: 24 定位 互联网搜索 填空标志

/*-----
【程序填空】
 -----*/

功能：对任一整数N(N≠0)，它都可以分解成1(或-1)和一些质数(素数)因子的形式。
 例如：当N=150时，可分解成1×2×3×5×5；
 当N=-150时，可分解为-1×2×3×5×5。
 下边程序能实现这种分解过程。当N=150，输出以下分解结果：N= 1* 2* 3* 5* 5

```

/*-----*/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
{
    int n,i,r;
    scanf("%d",&n);
    if (n==0)

```

序号	答案	权重
1	n>0 或 0<n	1
2	i=2	1
3	r=n%i	1
4	n=n/i 或 n/=i	1

图片 图片:0 文件 文件:0 评语 章: 第100章 难度: 中 锁定 修改时间: 2011年12月

添加答案 修改答案 删除答案 修改权重

【程序填空】

功能：计算并输出 500 以内最大的 10 个能被 13 或 17 整除的自然数之和。

* /

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
/**** * * ****SPACE**  * * * * * * * * */
int fun(【?】 )
{
    int m=0, mc=0;
    /* * * * * * * * * *SPACE  * * * * * * * * */
    while (k >= 2 &&  【?】 )
    {
        /***** * * * * *SPACE*  * * * * * * * * */
        if (k%13 == 0  【?  】 )
        {
            m=m+k;
            mc++ ;
        }
        k--;
    }
    /**** * * * * * * * *SPACE  * * * * * * * * */
    【?  】 ;
}

main ( )
{
    printf("%d\n",  fun (500) );
}
```

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/698142067032007005>