所有题目前面需加上你出的题所在的章节。

选择题：

（章节）题目的条件……，要求的结果（）

A.) B) C) D)

例：

（）有以下程序：

#include<stdio.h>

#define f(x) (x\*x)

int main(){

int i1,i2;

i1=f(8) / f(4);

i2=f(4+4)/f(2+2);

printf(“%d, %d\n”,i1,i2);

return 0;

}

程序运行后的输出结果是（）。

A)64, 28 B)4, 4 C)4, 3 D)64, 64

填空题：

（章节）给出的条件(……)，结果是\_\_\_\_\_\_\_\_

例：

（）

#include<stdio.h>

#define f(x) (x\*x)

int main(){

int i1,i2;

i1=f(8) / f(4);

i2=f(4+4)/f(2+2);

printf(“%d, %d\n”,i1,i2);

return 0;

}

程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_.

判断题：

（章节）条件（……） （True or False）

例：

（）int a=2;long long b=3;a+b的类型是long long。 （）

程序填空题：

（）整个代码，划去重要的几个句子（循环或者判断的条件、输入输出、或者其他）

例

（）以下程序打印如下图案（每行有10个前导空格），程序运行后，输入4给变量n。请填空。

\*

\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*

\*

#define S ‘ ‘

#include<stdio.h>

Int main(){

Int n,I,j;

printf(“Enter n: “);

scanf(\_\_\_\_\_\_\_); ①

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

{

for(j=1;j<=10;j++) putchar(S);

for(j=1;\_\_\_\_\_;j++)putchar(S); ②

for(j=1;\_\_\_\_\_;j++) putchar(‘\*’); ③

\_\_\_\_\_\_\_; ④

}

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

{

for(j=1;j<=10;j++) putchar(S);

for(j=1;\_\_\_\_\_;j++) putchar(‘\*’); ⑤

\_\_\_\_\_\_\_\_; ⑥

}

return 0;

}

1. ② ③ ④

⑤ ⑥

程序改错

（）条件（……）

整段代码（在关键部分将正确代码改成错误代码）

例

（）题目：某个公司采用公用电话传递数据，数据是四位的整数，在传递过程中是加密的，加密规则如下：每位数字都加上5，然后除以10的余数代替该位数字。再将新生成数据的第一位和第四位交换，第二位和第三位交换。

举例：输入一个四位整数1234，则结果为9876。

注意：不可以增加或删除程序行，也不可以更改程序的结构。

#include<stdio.h>

int main(){

int a,i,aa[4],t;

printf(“输入一个四位整数： “);

scanf(“%d”,a); ①

aa[0]=a%10; ②

aa[1]=a%100%10; ③

aa[2]=a%1000/100; ④

aa[3]=a/1000;

for(i=0;i<3;i++){ ⑤

aa[i]+=5;

aa[i]%=10;

}

for(i=0;i<=3/2;i++){ ⑥

t=aa[i];

aa[i]=aa[3-i];

aa[3-i]=aa[i];

}

for(i=3;i>=0;i--){ ⑦

Printf(“%d”,aa[i]);

}

printf(“\n”);

return 0;

}

代码错误的序号为\_\_\_\_\_\_\_;正确的代码为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

代码错误的序号为\_\_\_\_\_\_\_;正确的代码为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

代码错误的序号为\_\_\_\_\_\_\_;正确的代码为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

编程题

（）条件+输出

代码（最好在关键的部分加上注释）

数据

例

（）编写一段代码，输入n，输出n的二进制（不含前导0）

输入

123

输出

1111011

代码：

#include<stdio.h>  
  
**int** main(){  
 **int** m,num[10000];  
 scanf("%d",&m);  
 **int** k=0;  
 **while**(m>0){  
 num[k++]=m%2;  
 m/=2;  
 }  
 **for**(**int** i=k-1;i>=0;i--){  
 printf("%d",num[i]);  
 }  
 printf("\n");  
}

数据

123 1111011

99999 11000011010011111

0 0

…… ……