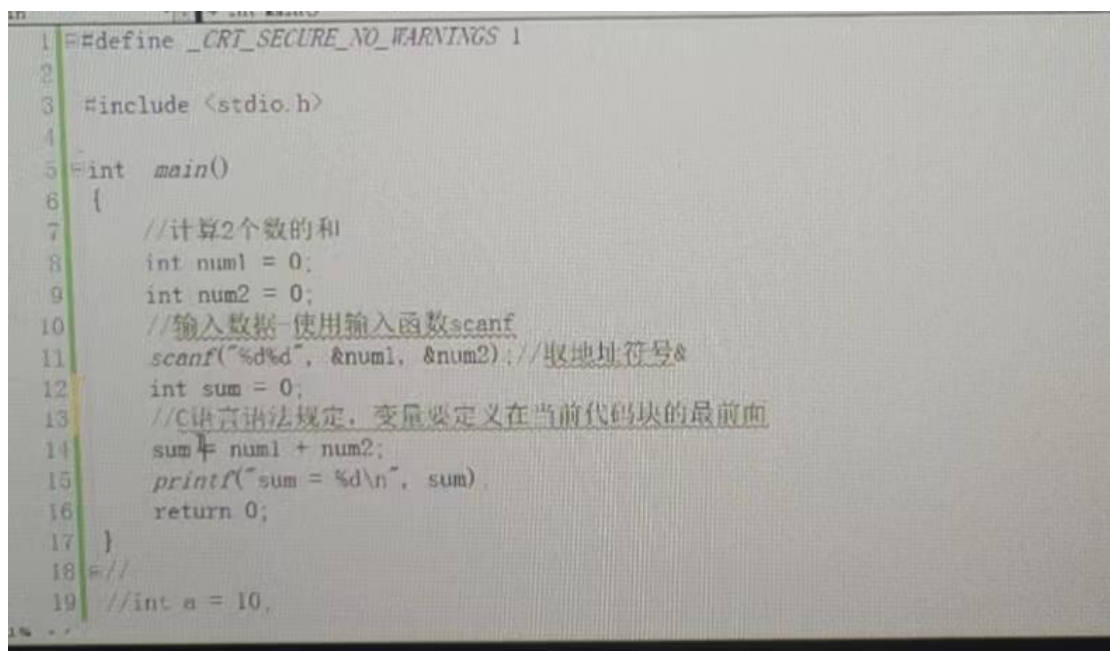


一.

```
#include<stdio.h>//包含一个叫stdio.h的文件（相当于用别
int main()//主函数，main函数有且只有一个
//int是整形的意思
{
    printf("hehe\n");//printf是打印函数
    return 0;
}
```

二

```
//char字符类型
int main()
{
    //short int短整型
    //long长整型
    //%f-打印浮点数（小数）
    //%p-以地址的形式打印
    //%x-以十六进制打印
    char ch = 'A';//向内存申请一块空间叫ch来存储A
    printf("%c\n", ch);//%c--打印字符格式的数据
    int age = 20;
    float d = 4.0;
    printf("%f\n", d);
    printf("%d\n", sizeof(char));//sizeof是字符的长度
    double e = 3.145;
    printf("%f\n", e);
    printf("%d\n", age);//%d打印整型十进制数据
    return 0;
}
```



三

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include<stdio.h>
int num1 = 1;//全局变量-定义在代码块之外
int main()
{
    int sum = 0;
    int num2 = 0;//局部变量-定义在代码块内部
    int num3 = 0;
    //输入相加函数
    scanf("%d%d", &num2, &num3);//&-取地址符号
    sum = num2 + num3;
    printf("sum=%d\n", sum);
    return 0;
}
//当局部变量和全局变量名字相同时，输出优先局部变量
```

```
1 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS 1
2
3 #include <stdio.h>
4
5 int main()
6 {
7     //未声明的标识符
8     //声明extern外部符号的
9     extern int g_val;
10    printf("g_val = %d\n", g_val);
11    return 0;
12 }
13
14
15 //int global = 2020;
16 //
17 //void test()
18 //{
19 //    printf("test()-- %d\n", global);
```