```
#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;
}
//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;
}
  | Friedefine _CRT_SECURE_NO_WARNINGS |
  3 #include (stdio.h)
  5 Fint main()
         //计算2个数的和
         int num1 = 0;
         int num2 = 0;
         //输入数据-使用输入函数scanf
         scenf("%d%d", &numl, &num2)://拟地址符号&
         int sum = 0;
         //C语言语法规定,变量要定义在当前代码块的最前面
         sum 4 num1 + num2;
         printf("sum = %d\n", sum)
         return 0;
  17 }
   19 //int a = 10.
```

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