**第1章 绪论 案例**

# 第一个C语言程序

/\*

这个程序在标准输出（即屏幕）上打印“Hello World !”字符串

\*/

#include <stdio.h> /\* 包含文件 \*/

/\* 空行 \*/

int main(void) /\*main 函数声明 \*/

{

printf("Hello World ! \n"); /\* 输出字符串“Hello World” \*/

return 0; /\* 返回一个整型值0 \*/

}

**两种注释符号的使用：/\* \*/ //**

# 第一个C语言程序

**换行符号的使用**

#include "stdio.h"

main()

{

printf("hello\n world");

}

# 定义和输出变量

#include <stdio.h>

int main (void)

{

int sum;

sum = 50 + 25;

printf ("The sum of 50 and 25 is %i\n", sum);

return 0;

}

# 输出多个变量

#include <stdio.h>

int main (void)

{

int value1, value2, sum;

value1 = 50;

value2 = 25;

sum = value1 + value2;

printf ("The sum of %i and %i is %i\n",value1, value2, sum);

return 0;

}