# 嵌入式开发

输入输出 (三)

创客学院 小美老师

- **) 1 /** 掌握如何处理输入函数留下的垃圾
  - 2/掌握字符串输入函数的用法
  - 3/掌握字符串输出函数的用法
  - 4 / 总结与思考

## 输入函数留下的"垃圾"

使用输入函数可能会留下垃圾 int x; char ch; scanf( "%d" ,&x); scanf( "%c" ,&ch); printf( "x=%d,ch=%d\n",x,ch);

### 输入函数留下的"垃圾"

```
方法1: 用getchar()清除
   int x;
   char ch;
   scanf( "%d" ,&x);
   getchar();
   ch=getchar();
   printf( "x=%d, ch=%d\n" , x, ch);
```

### 输入函数留下的"垃圾"

```
方法2: 用格式串中空格或 "%*c" 来 "吃掉" int x; char ch; scanf( "%d" ,&x); scanf( " %c" ,&ch);或 scanf( "%*c%c" ,&ch);
```

### 字符串输入函数

### 字符串输入函数gets

- 格式: char \* gets(char \*s)
- 功能: 从键盘输入一以回车结束的字符串放入字符数组中,并自动加 '\0'
- 说明1: 输入串长度应小于字符数组维数
- 说明2:与scanf函数不同,gets函数并不以空格作为字符串输入结束的标志。

### 字符串输入函数

• 举例如下

```
int main()
    char string[15];
     printf( "Input a string:" );
    gets(string);
     printf( "%s\n" , string);
     return 0;
```

## 字符串输出函数

### 字符串输出函数puts

- 格式: int puts(const char \*s)
- 功能: 向显示器输出字符串 (输出完,换行)
- 说明:/字符数组必须以 '\0' 结束

### 字符串输出函数

• 举例如下

```
#include <stdio.h>
int main()
   char string[80] = "How are you";
    puts(string);
   return 0;
输入: How are you?
输出: How are you?
```

### 数据输入输出综合示例

从键盘输入a、b、c的值,求一元二次方程 y = ax<sup>2</sup>+b的根,计算公式如下:

$$x1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \qquad x2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

### 总结与思考

主要介绍了C语言中的如何处理输入函数留下的垃圾, 字符串的输入输出函数。

#### 思考:

- 解决输入函数留下的垃圾,有几种方法?
- C语言中,如何输入或输出一个字符串

#### 扫一扫, 获取更多信息



# THANK YOU