

规格严格 功夫到家



第3章键盘输入与屏幕输出

——数据的格式化键盘输入

哈尔滨工业大学

苏小红 sxh@hit.edu.cn

本节要讨论的主要问题

■ 如何按指定格式从键盘输入指定类型的数据?



数据的格式化键盘输入

格式

```
scanf (格式控制字符串,输入地址表);
scanf ("%d%f", &a, &b);
转换说明
可变长度输入地址参数表
```

&是取地址运算符



```
#include <stdio.h>
main()
{
  int a, b;

  scanf("%d %d", a , b );
  printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
}
```

12 $34 \checkmark$ a = 12, b = 34



问题: 若程序第5行语句未使用&, 结果会怎样?

warning: 'a' is used uninitialized in the function

warning: 'b' is used uninitialized in the function



```
#include <stdio.h>
                        12 34 /
main()
                        a = 1094713344, b = 1107820544
 int a, b;
 scanf("%f %f", &a, &b);
 printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
问题: 若程序第5行语句格式字符写错, 结果会怎样?
结果: scanf()将读入错误的数据
```



■ 格式

```
scanf (格式控制字符串,输入地址表);
scanf ("%d%f", &a, &b);
```

如何分隔多个输入数据?

- 1)空格、Tab或回车
- 2) 达到输入位宽
- 3) 遇非法字符

遇以上情况都认为一个数据输入结束:

```
#include <stdio.h>
main()
 int a, b;
 scanf('%d %d', &a, &b;
 printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
问题: 当要求程序输出结果为
                 a = 12, b = 34
时,用户应该如何输入数据?
```

```
12/
34/
a = 12, b = 34
```

```
12 34 \angle a = 12, b = 34
```



```
#include <stdio.h>
main()
 int a, b;
 scanf("%2d%2d.", &a &b;
 printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
问题: 当要求程序输出结果为
                 a = 12, b = 34
时,用户应该如何输入数据?
```

1234 / a = 12, b = 34



```
#include <stdio.h>
main()
{
  int a, b;

scanf('%d %d', &a, &b);
  printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
  a = 12, b = 3
}
```

问题:如果用户输入了非数值的字符,例如,输入了12 3a,

那么程序运行结果如何?



```
#include <stdio.h>
main()
 int a, b;
 scanf('%d %d", &a, &b);
 printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
问题:如果用户输入的是123a,那么结果又会如何呢?
```





问题:如果用户输入的是123a,那么结果又会如何呢?

```
123a ∕
a = 123, b = 121
```



```
#include <stdio.h>
main()
                  scanf()的返回值=正确读入的数据项数
 int a, b;
 scanf("%d %d", &a, &b);
 printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
问题:如果用户输入的是123a,那么结果又会如何呢?
      123a/
```

a = 123, b = 121



```
#include <stdio.h>
main()
 int a, b;
 scanf("%d, %d", &a, &b);
 printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
问题: 当要求程序输出结果为
                 a = 12, b = 34
时,用户应该如何输入数据?
```

格式字符串中的普通字符原样输入

12,34 🗸



```
#include <stdio.h>
main()
 int a, b;
 scanf("a=%d, b=%d", &a, &b);
 printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
问题: 当要求程序输出结果为
                 a = 12, b = 34
时,用户应该如何输入数据?
```

格式字符串中的普通字符原样输入

 $a=12, b=34 \checkmark$



scanf()的格式字符

```
      %d
      输入十进制int型

      %f,%e
      输入float型(不能指定输入数据的精度)

      %c
      输入一个字符(包括空白字符)
```

* 常见错误

```
* scanf("%7.2f", &a);
* scanf("%f", a);
* scanf("%f\n", &a);
```

言程序设计

scanf()的格式修饰符

```
m 输入数据的位宽
1 加d、u前输入long型
加f、e前输入double型
L 加f、e前输入long double型
h 加d前输入short型
```

为什么用%1f读入 双精度实数,而用 %f输出呢?

%ld 输入long int型 %hd 输入short int型 %f 输入float型 %lf 输入double型



格式符%f与%lf

- 调用scanf()输入数据时,通过地址指向变量
 - * %f告诉编译器scanf()在该地址存储一个float型数
 - *%lf告诉编译器scanf()在该地址存储一个double型数
- 调用printf()输出数据时
 - *编译器将float参数自动转换为double类型
 - * printf()无法区分float和double

scanf()的格式修饰符

```
m 输入数据的位宽
l 加d、u前输入long型
加f、e前输入double型
L 加f、e前输入long double型
h 加d前输入short型
* 输入项在读入后不赋给相应的变量
```

言程序设计

scanf()的格式修饰符

```
#include <stdio.h>
main()
    int a, b; 跳过一个输入项
    scanf("%2d%*2d%2d', &a &b);
    printf("a=%d, b=%d, a+b=%d\n",a,b,a+b);
问题:输入123456时程序的输出结果是什么?
123456/
a=12, b=56, a+b = 68
```

言程序设计

讨论

```
#include <stdio.h>
main()
{
  int a, b;

  scanf("%d %d", &a, &b);
  printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
}
```

问题:修改这个程序,使用户可以以任意字符(回车、空格、制表符、逗号、其他)作为分隔符输入数据



讨论

```
nclude <stdio.h>
in()
  int
       a;
  char b;
  float c;
 printf("Please input an integer:");
  scanf("%d", &a);
 printf("integer:%d\n", a);
 printf("Please input a character:");
  scanf("%c", &b);
 printf("character:%c\n", b);
 printf("Please input a float number:");
  scanf("%f", &c);
 printf("float:%f\n", c);
```

为什么得不到下面希望得到的运行结果

```
Please input an integer: 12 / integer:12

Please input an character: a / character:a

Please input a float number: 3.5

float number:3.500000
```

