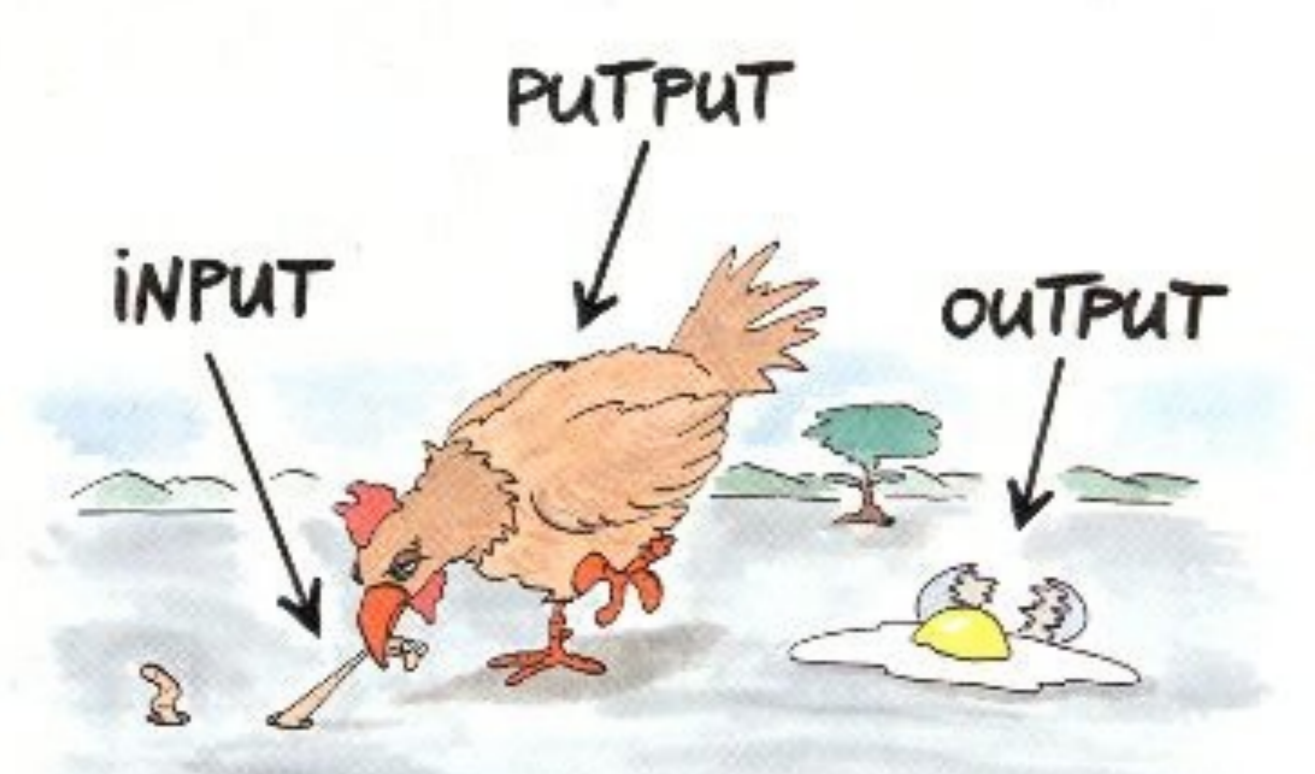
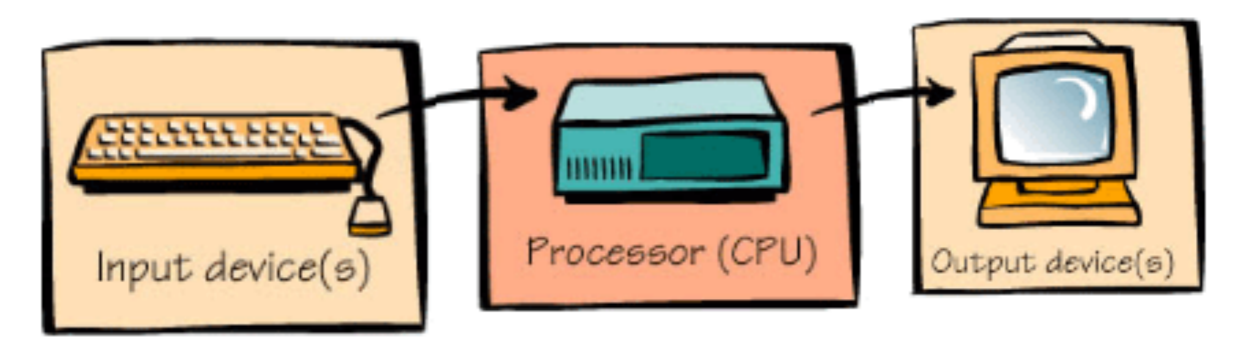
# 第4章

输入输出语句



OTOM

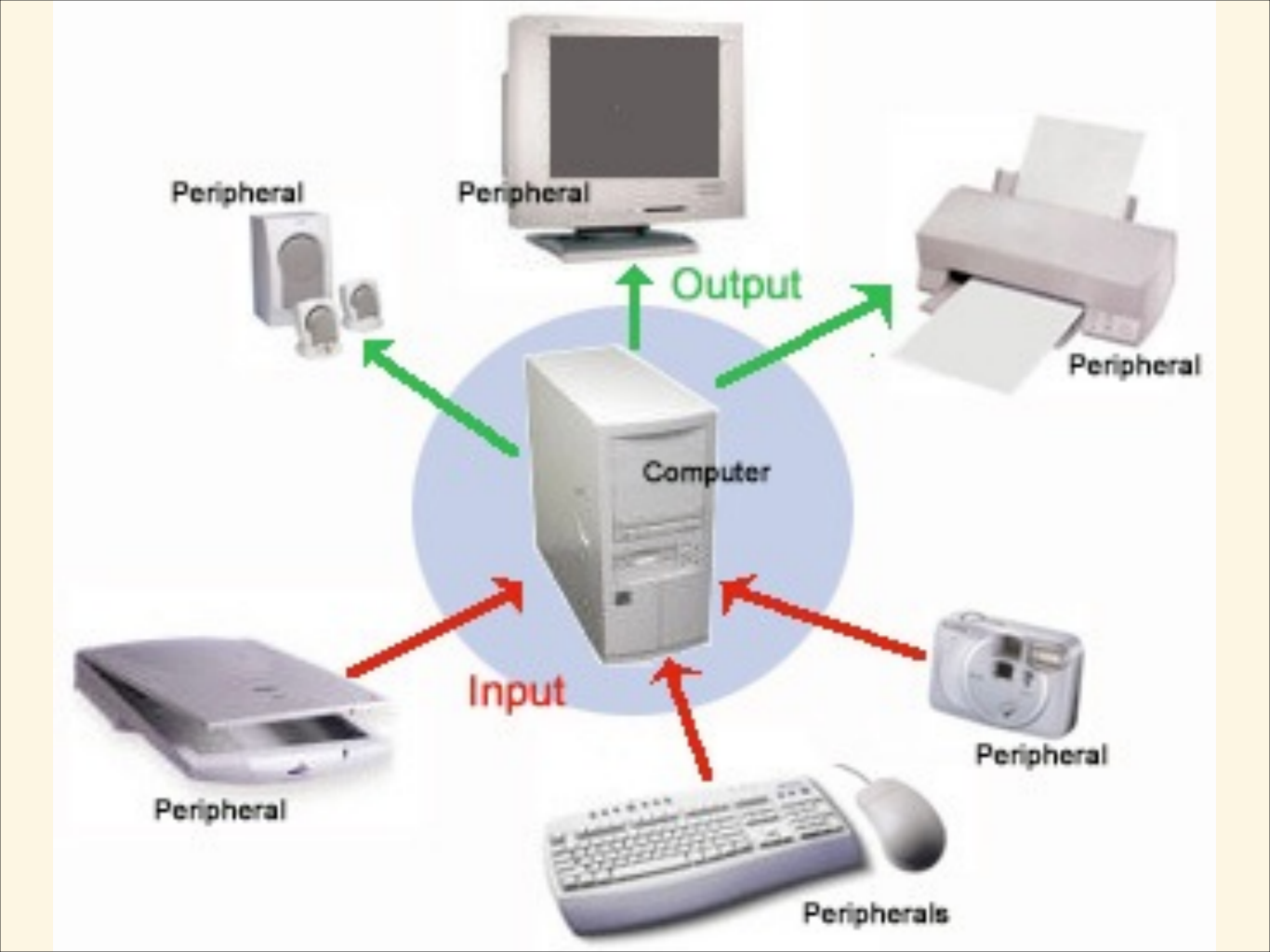
#### What Computers Do



Receive input

Process Information

Produce Output



## IO库函数

#include <stdio.h>

# 单个字符

# putchar

#### putchar(<字符表达式>)

```
putchar('A');
putchar('A' + 1);
putchar(65);
putchar('\101');
putchar('\'');
putchar('\015');
putchar('\n');
```

# getchar

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char c = getchar();
    putchar(c);

    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    putchar(getchar());
    return 0;
}
```

# 字符串

# printf

## printf

- printf(<格式控制>, <输出列表>);
- 输出列表: 需要输出的数据或表达式
- 格式控制: 双引号括起来的字符串
  - 普通字符
  - 格式说明: %d, %f.....

格式字符	说明
	以带符号的十进制形式输出整型数(正数不输出符号)
0	以8进制无符号形式输出整型数(不输出前导符0)
X	以16进制无符号形式输出整型数(不输出前导符0x)
u	以无符号10进制形式输出整型数
C	以字符形式输出,只输出一个字符
S	输出字符串
f	以小数形式输出单、双精度数,隐含输出6位小数
е	以标准指数形式输出单、双精度数,数字部分小数位数为6位
<b>D</b>	自动选用%f或%e格式中输出宽度较短的一种格式,不输出无意义的O

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a = 1, b = 2;
   printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
   return 0;
}
```

### 十进制整数

- %d 整型实际长度输出
- %md 输出宽度为m, 右对齐
- %-md 输出宽度为m, 左对齐
- %1d 输出长整型

#### 八进制整数

- %o, %mo, %-mo, %lo
- 一般用于输出正整数和无符号类型数据

### 十六进制整数

- %x, %mx, %-mx, %lx
- 无负的十六进制
- 一般用于整数或无符号类型

### 无符号整数

- %u
- 输出有符号整数时,将符号位作为数值

### 字符类型

- %C
- 相当于putchar
- putchar和printf如何选择?

## 字符串类型

- %s 输出字符串
- %ms 输出宽度为m, 右对齐
- %-ms 输出宽度为m, 左对齐
- %.ns 只输出字符串的前n位

### 实数

- %f
- 包括单精度float和双精度double
- %mf 输出宽度为m, 右对齐
- · %.nf 保留n位小数

### 指数形式

• %e, %me, %.ne

## 较短形式浮点数

- %g
- 自动从%f和%e中选择较短的

#### 注意

- 格式字母要用小写, %d不能写成%D
- 字符串中可使用转义符
- 输出%可用%%或'\45'

# scanf

#### scanf

- scanf(<格式控制>, <地址列表>);
- 格式控制: 同printf
- 地址列表: 数据变量的地址
  - 普通字符
  - 格式说明

# 格式字符

格式字符	说明
d	用来输入十进制整型数
0	用来输入八进制整型数
X	用来输入十六进制整型数
С	用来输入单个字符
S	用来输入字符串,以第一个分隔字符结束。
f	用来输入实型数,可以用小数形式或指数形式输入
е	与f作用相同,e与f可以互相替换

## 附加格式字符

字符	说明
	用于输入长整数数据(可用%ld、%lo、%lx),以及double型数据
h	用于输入端整型数据(可用%hd、%ho,%hx)
m(正整数)	指定输入数据所占宽度(列数)
*	表示本输入项在读入后不赋给相应的变量

### 说明

- scanf不使用%u格式符,对unsigned数据,以%d、%o或%x格式输入。
- 可指定输入数据所占列数,系统自动按它截取所需数据。
- %后的附加说明符\*,表示跳过相应的数据。
- 输入数据时不能规定精度。

#### scanf应注意的问题

- scanf的"格式控制"后是变量地址。
- "格式控制"中除格式说明外的其它字符原样输入。
- %c输入字符时,空格和"转义字符"都是有效输入。
- 在输入数据时, 遇到以下情况视为结束;
  - 遇空格,或回车键或跳格键(tab键)。
  - 遇宽度结束时,如 "%3d",只取3列。
  - 遇非法输入。

# 程序举例

### 求三角形面积

输入三角形的变长, 求三角形面积。为简单起见, 设输入的三边长a, b, c能构成三角形。

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
    float a, b, c, area, s;
    scanf("%f%f%f", &a, &b, &c);
    s = (a + b + c) / 2;
    area = sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c));
    printf("a = \%7.2f, b = \%7.2f, c = \%7.2f\n", a, b, c);
    printf("area = %7.2f\n", area);
    return 0;
```

### 大写字母转换

从键盘输入一个大写字母, 要求转换成小 写字母输入。

```
#include <stdio.h>
int main()
    char c1, c2;
    c1 = getchar();
    printf("%c,%d\n", c1, c1);
    c2 = c1 + 32;
    printf("%c,%d\n", c2, c2);
    return 0;
```