判断闰年:1. 被4整除但不能被100整除 2. 能被400整除

整型:1 int 2或4字节 2. short int 2字节 3. long int (long)4字节 4. long long int 8字节

有无符号:signed unsigned

'a-'A'=32

```
#include<stdio.h>
int main(){
   char aa;
   scanf("%c",&aa);
   printf("%c",aa+1);
```

浮点型:1. float 精确到小数点后6位 2. double 精确到小数点后15位 3. long double 精确到小数点后18位左右

%要求操作数为整数

```
i=3; j=++i j=4; j=i++j=3;
```

强制转化 (double) (a) 将a转化为double类型

%g去掉小数点后面的0

scanf不能输出空格回车tab等

putchar可以输出空格和回车

getchar接收字符(吃回车)

算数运算符>关系运算符>赋值运算符

关系运算符中带>或者<大于==和!=

三目运算符 =(a>b)?a;b; 如果a>b则条件表达式=a,反之则=b

switch(字符型){

```
case 'A': ;break;
case 'B': ;break;
...
}
```

### 循环

do while 先执行后判断;

while 先判断再执行

break 跳出循环

continue 跳过本次循环continue后面的语句直接进行下一次循环

## 字符串

```
strcat(s1,s2) 将s2接到s1后面
strcpy(s1,s2) 将s2复制到s1
strncpy(s1,s2,n) 将s2中前面n个字符复制到s1中去
strcmp(s1,s2) 比较s1与s2字符串的ASC码值若相同返回0
```

## 结构体&指针&链表

#define 宏定义 #define M struct Student;

将M替代struct Student

sizeof 计算字节数

```
char a=1
char*b=8
short int c=2
int d=4
unsigned int e=4
float f=4
double g=8
long h=8
long long i=8
unsiged long j=8
```

sizeof 计算字节数 上述图片为字节数,其中结构体用malloc开空间时为了计算最大空间用 sizeof(struct Student)来开空间,即

(struct Student\*)malloc(sizeof(struct Student))

#### 链表:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

typedef struct node {
    int data;
    struct node *next;
} Node;
Node* CreatList() {//创建链表
```

```
int n;
    scanf("%d", &n);
   Node *p1, *p2, *head;
   p1 = p2 = (Node*)malloc(sizeof(Node));
   head = NULL;
   for (int i = 0; i < n; i++) {
       if (i == 0) head = p1;
       else p2->next = p1;
       p2 = p1;
       p1 = (Node*)malloc(sizeof(Node));
       scanf("%d", &p2->data);
   p2->next = NULL;
   return head;
void ShowList(Node* s) {//输出链表
   Node *p;
   p = s;
   for (; p->next != NULL;) {
       printf("%d ", p->data);
       p = p->next;
   printf("%d \n", p->data);
}
Node* ReverseList(Node* s) {//转置链表(头置法)
// Node *p, *q;
// p = s->next;
// s->next = NULL;
// for (int i=0; p->next != NULL;i++) {
    q = p;
//
//
     p = p->next;
//
      q->next = s->next;
// s->next = q;
// }
// q = p;
// p = p->next;
// q->next = s->next;
// s->next = q;
// return s;
Node *p, *q, *r;
   p = s;
   q=r=NULL;
   while(p)
       q = p->next;
       p->next = r;
       r = p;
       p = q;
   }
   return r;
}
int main(void) {
   Node *phead;
    phead = CreatList();
   printf("链表逆置前的数据:\n");
   ShowList(phead);
    phead = ReverseList(phead);
    printf("链表逆置后的数据:\n");
```

```
ShowList(phead);
return 0;
}
```

# 文件

FILE 储存文件信息

FILE\* 指向文件的指针类型变量

fopen(文件名,使用文件的方式)-打开文件

使用文件方式:

```
r 只读(输入) 文本文件: 转换回车-遇到'\n'转化为'\r','\n'
w 只写(输出) 文本文件: 转换回车
a 追加(添加) 文本文件: 转换回车
rb 只读(输入) 二进制文件:不转换回车
wb 只写(输出) 二进制文件:不转换回车
ab 追加(添加) 二进制文件:不转换回车
```

fclose(文件指针)-关闭文件

```
FILE* fp;
fopen("a1","r");
fclose(fp);
```

fgets(文件指针)从fp指向的文件读取一个字符

```
#include<stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    FILE *fp,*ffp;
    fp=fopen("in.txt","r");
    ffp=fopen("a.txt","w");
    char a[3];
    a[0]=fgetc(fp);
    a[1]=fgetc(fp);
    fputs(a,ffp);
}
```

fputs(字符,文件指针)字符串传入

```
#include<stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    FILE *fp;
    fp=fopen("in.txt","w");
    char a[10];
    gets(a);
    fputs(a,fp);
    fclose(fp);
}
```

结束读取:==EOF

```
while (1){
    ch = fgetc(fp);
    if (ch == EOF) break;}
```

ferror()判断文件操作时候出错

出错返回0

```
ferror(FILE *fp);
```

fputc(ch,fp) 传入一个字符

fgets(数组,要读取的字符数,fp)读取数组

fprintf("字符串",fp);存入

fread()读取

```
fread(retStudents(结构体), sizeof(struct Student), 3(几个结构体类型eg.Student[3]), fp);
```

fwrite()存入

```
fwrite(students, sizeof(struct Student), 3, fp);
```