1.

#include<stdio.h>//超长整数计算

int main()

{

int i;

char a[100]={'2','3'};//目前代表整数23，最多100位

int n=2; //a的位数

char b[100]={'1','2','3'};//前代表整数123，最多100位

int m=3; //b的位数

char c[100]; //按目前ab计算 得到{'1','4','6'},k为3

int k; //c的位数

/\*

.......

\*/

for(i=0;i<k;i++0)

printf("%d",c[i]);

return 0;

}

2.

输出float类型对应的二进制，如输入float的 8.25

输出1000.01（存到字符数组，然后输出）

3. 输出float类型对应的存储，如输入float的 8.25

输出0 1000 0010 0000 1000 0000 0000 0000 000

（存到字符数组，然后输出）

提示：第一位正为0，负为1

第二位到第九位阶数，是127+阶数的二进制

第十位到第三十二位为位数（不含科学记数法的整数部分）

8.25=1.00001\*23

第一位正为：0

第二位到第九位阶数，是127+3：1000 0010

第十位到第三十二位为尾数（不含科学记数法的整数部分，去掉整数1）：0000 1000 0000 0000 0000 000