#include "stdio.h"

/\*

字长word size=32,

-70的原码=1000 0000 0000 0000 0000 0000 01000110

-70的反码=1111 1111 1111 1111 1111 1111 10111001

-70的补码=1111 1111 1111 1111 1111 1111 10111010

16进制表示=ffffffba

\*/

main()

{

int i=-70;

printf("%d在计算机内存储和计算形式为:%x\n",i,i);

printf("%d在计算机内存储与计算形式为:%x,其10进制为:%d\n",-i,-i,-i);

printf("%x",8.25);

}

运行结果：

-70在计算机内存储和计算形式为:ffffffba

70在计算机内存储与计算形式为:46,其10进制为:70