Memset();函数对数组进行初始化为**0**的操作（一维二维均可）

例子：int a[30][30];

memset(a,0,sizeof(a));

double %lf 有效小数点后16位

printf(); 不要忘记\n

填空题在提交结果前一定要再读一遍题，**自己已经不止一次看错题目**

可以换方法验证的题目，一定要用程序调试或者另写代码进行验证

同余定理（+-\*） 题目：1555

<https://wenku.baidu.com/view/db07b26ed1f34693dbef3ea8.html>

(a%c+b%c)%c = (a+b)%c

同余定理在计算过程中什么时候都可以采用。核心：边计算边取余，为了避免被除数过大的问题

long long 类型使用%lld进行控制

#define pi acos(-1.0) 用来宏定义一个π，问题：1557

此时pi为double类型

取位数：对10取余数，除10。题目：1563

整数除10可以卡掉个位数

用数组存取位数

有些参数对于一个循环来讲，要记得每次要进行置零处理

引入cmath 调用pow(m,n)函数。题目1565

用于计算m^n

1566