1、cin>>

用法1：最基本，也是最常用的用法，输入一个数字：

用法2：接受一个字符串，遇“空格”、“TAB”、“回车”都结束

2、cin.get()

用法1： cin.get(字符变量名)可以用来接收字符

用法2：cin.get(字符数组名,接收字符数目)用来接收一行字符串,可以接收空格

cin.get(a,20);

用法3：cin.get(无参数)没有参数主要是用于舍弃输入流中的不需要的字符,或者舍弃回车,弥补cin.get(字符数组名,接收字符数目)的不足.

这个我还不知道怎么用，知道的前辈请赐教；

3、cin.getline()   // 接受一个字符串，可以接收空格并输出

cin.getline(m,5);

输入：jkljkljkl  
输出：jklj

接受5个字符到m中，其中最后一个为'\0'，所以只看到4个字符输出；

如果把5改成20：  
输入：jkljkljkl  
输出：jkljkljkl

输入：jklf fjlsjf fjsdklf  
输出：jklf fjlsjf fjsdklf

当用在多维数组中的时候，也可以用cin.getline(m[i],20)之类的用法：