1. 利用函数重载，使得add()函数支持有2个输入的short、int、long long、float、double、char的加法，并且将add()函数与main()函数分别写在两个.cpp文件中。
2. 编写一个函数，输入一个整数n，返回1！+2！+3！+……+n！的值。

例如：输入3，返回9。

1. 编写一个递归函数（自己调用自己），输入一个整数n，返回斐波那契（Fibonacci）级数相应位置元素的值。斐波那契级数为：0，1，1，2，3，5，8，13，21，……。

例如：输入5，返回3。

1. 编写一个函数，输入整数n，判断是否等于某个连续整数序列的和，若是，则输出所有可能的序列，否则输出“找不到”。

例如：当输入100时，输出

1. （可选）编写一个函数，输入字符串s1与字符串s2，其中s1的长度大于s2，查找字符串s1中的是否有子串与s2相同，返回相同子串的位置。

例如：输入s1=”abcdxyzxyefxyz”与s2=”xyz”，返回[4, 11]。