1. 输入10个正整数（有奇数也有偶数），要求输出其中的每个奇数，并输出奇数个数与奇数之和。

例如：输入：11,4,3,2,7,6,8,5,10,9

输出：11 3 7 5 9

NUM=5

SUM=35

1. 找出1000之内的所有完数，并输出完数和它的所有因子（一个数恰好等于他的因子之后，称为完数，例如：6=1+2+3）
2. 由键盘输入一行仅由英文字母及空格组成的字符，编程实现（相邻单词之间用一个空格或多个空格隔开）

（1）输出每个单词及其长度

（2）输出最长的单词

例如：输入：I am a boy

输出：I 1

am 2

a 1

boy 3

The longest word is:boy