EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Ordenar los elementos de una cadena en orden alfabético . (Todas las operaciones realizar con Punteros: Lectura, Impresión e Intercambio). (2 pts)

Ejemplo = casa , resultado = aacs

2. Realiza una función para obtener la cantidad de caracteres que posee la palabra y otra invertir la cadena. (Todas las operaciones realizar con Punteros: Lectura, Impresión e Intercambio). (3 pts)

Ejemplo: Lenguaje ejaugneL

3. A partir de números arábicos introducidos por el usuario obtener su equivalente a número romano utilizando los vectores abajo indicados (5 pts)

Vector que representa a los números arábicos int Vn[13]={ 1000, 900, 500, 400, 100, 90, 50, 40, 10, 9, 5, 4, 1 }; Vector de punteros que representa a los números romanos char *Vc[13]={"m","cm","d","cd", "c","xc","l","xl", "x","ix","v","iv","i"};

Ejemplo:

```
C:\programcion-\2016\clase-8\Ejercicios-TP\Ejercicio1.exe
```

