



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

FACULTAD POLITÉCNICA

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 arábigos introducidos por el usuario obtener su equivalente a número romano utilizando los vectores abajo indicados **(5 pts)**

Vector que representa a los números arábigos

`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
12      xii
27      xxvii
115     cxv
648     dcxlviii
-
```



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

FACULTAD POLITÉCNICA

